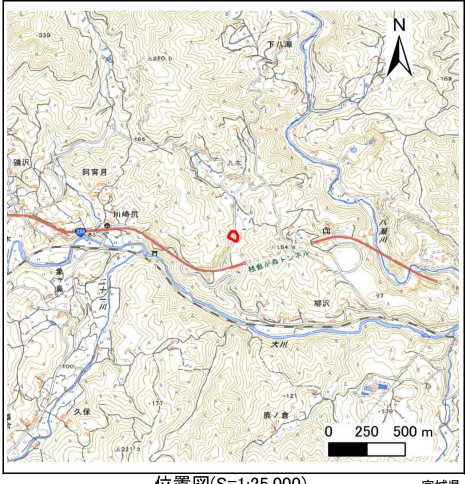
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1188
箇	所	名	下八瀬の21
所	在	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日

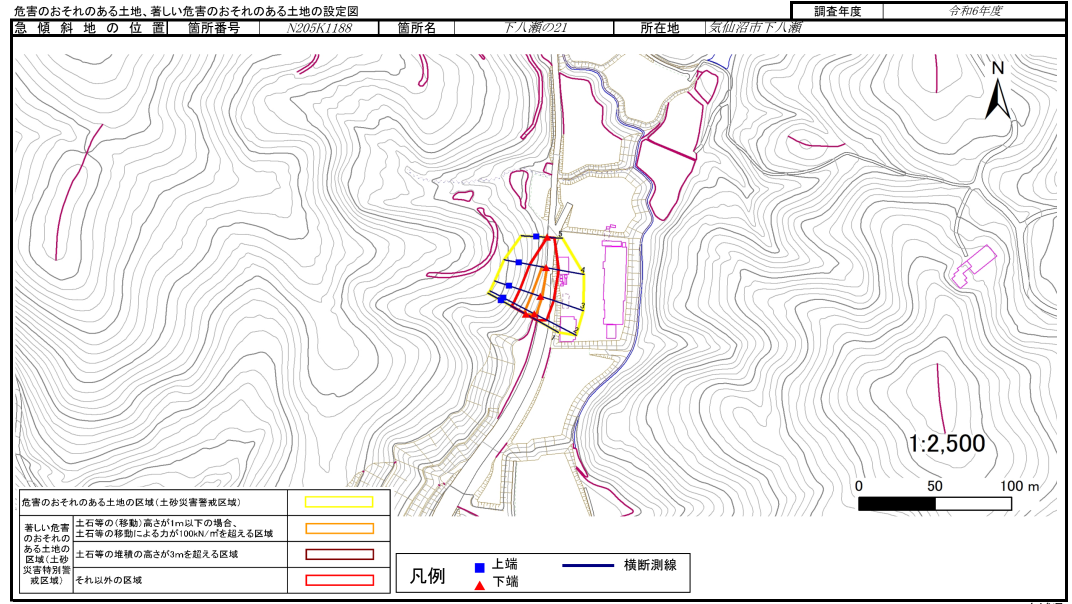


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日



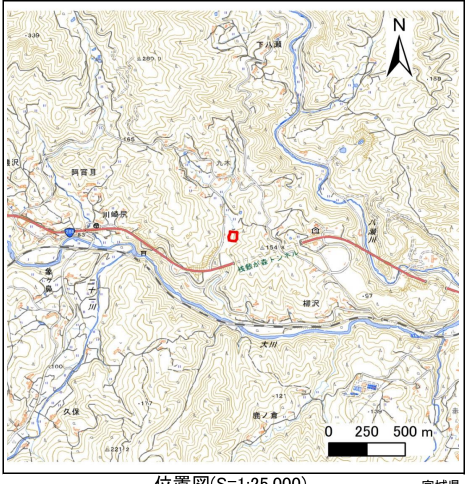
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号 /		N205K1188	3	箇所名	T.	八瀬の21	所存	王地	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	に作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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)	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	118.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
2 ~ 3	118.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.2	2.3									
3 ~ 4	116.9	1.0	100.0	1.0	-	_	10.7	2.2									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2									
							<u> </u>										

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1190
笛	所	名	下八瀬の22
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

弾症場 ウェース 企画を 一般町現玉 ・ 一般町現玉 ・ 大船渡線 ・ 大船渡線 ・ ボネル、馬場	大福福	大森山 大森山 大森山 等 口 *** 上腹折 樂 /	田東風 C 東子
度 海/駅 競子田	湯生 ②556 打造 新中里,开 蜜果町灰櫃 由口 一次 100 年	第一 鹿 / 介 2	《如選集行》 《 持冬町 / 浜 / / / / / / / / / / / / / / / / /
百旦本 動用可能由 建金以 全道訳 完一條政則從呂羽	有切。 接近 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一看赤岩羽田 (10 mm) 和 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 m	2.5 5 km

告示番号 告示年月日

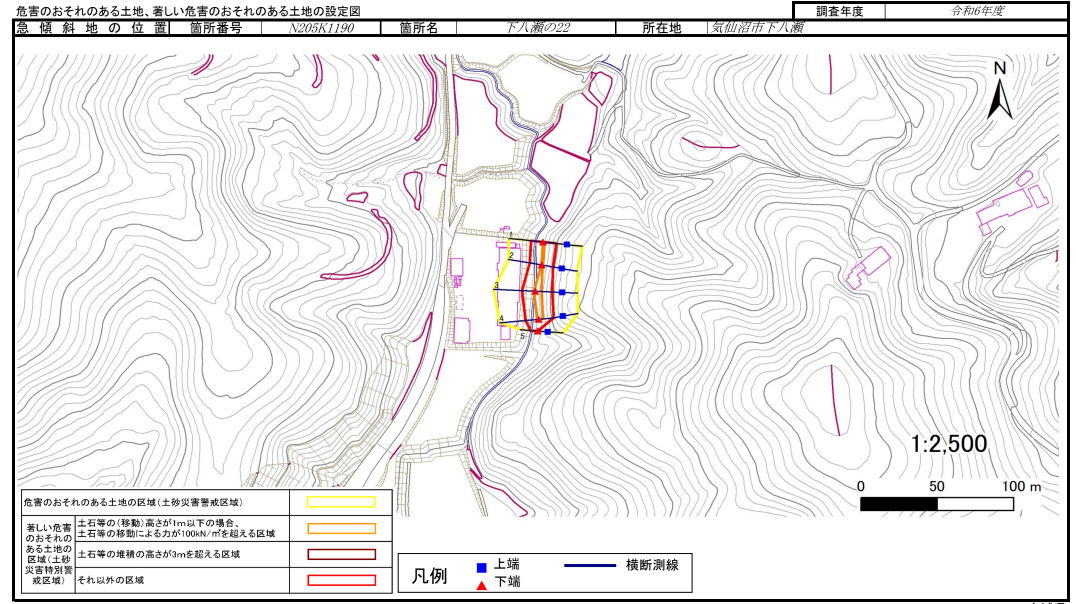


位直図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日

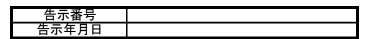


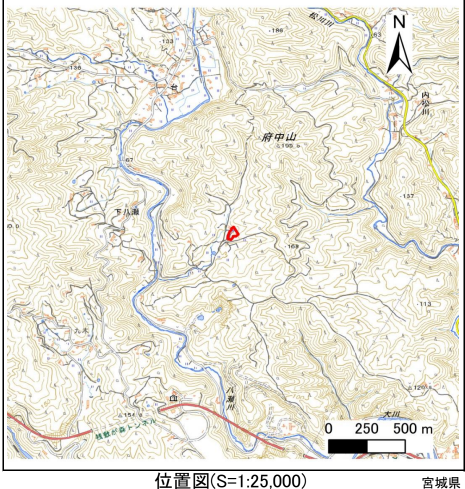
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号 △		N205K1190			T.	八瀬の22	2 所在地 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	積により建築 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)	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	103.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
2 ~ 3	115.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
3 ~ 4	115.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1319
笛	列	f	名	下八瀬の23
所	在	Ē	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

大麻 大麻 大麻 大麻 大麻 大麻 大麻 大麻	東
---------------------------------------	---





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 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23 所在地 N205K1319 箇所名 気仙沼市下八瀬 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

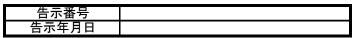
戒区域) それ以外の区域

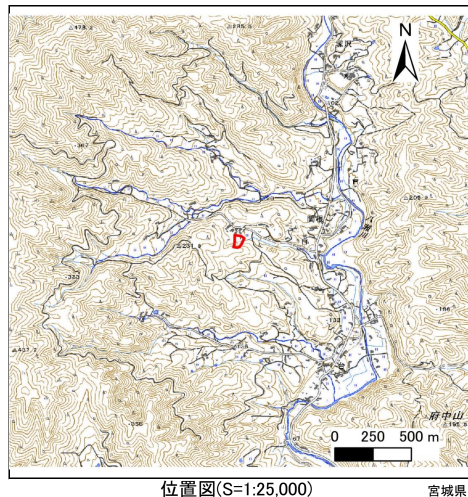
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1319)	箇所名	T	八瀬の23	所在	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	積により建築 想定さ	物の地上部に作用するとれる力			土石等の移動により建築物の地上部に作用す 想定されるカ				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				
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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域	
	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	120.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2										
2 ~ 3	120.5	1.0	100.0	1.0	_	-	11.7	2.4										
3 ~ 4	115.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4										
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	-	10.8	2.2										
5 ~ 6	-	_	88.2	1.0	-	-	9.3	1.9										
6 ~ 7	-		81.5	1.0	_	_	9.4	1.9										
														1				
														 				

自	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1480
笛	所	名	関根
所	在	地	気仙沼市関根
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

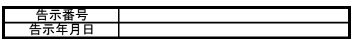
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 関根 箇所名 所在地 気仙沼市関根 N205K1480 1:1,000 50 0 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

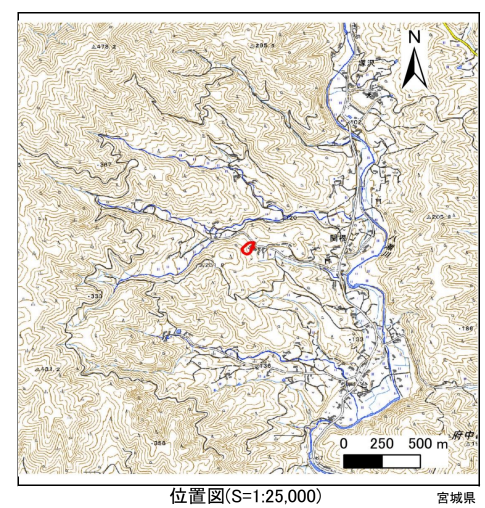
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	傾斜地の位置 箇所番号 Д				N205K1480 箇所名				関根	所名	主地	気仙沼市	関根				
	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					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	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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	125.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
2 ~ 3	127.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
3 ~ 4	127.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								<u> </u>
~									~								<u> </u>
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1484
箇	所	名	関根1
所	在	地	気仙沼市関根
調	香機	関	

一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
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。」

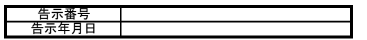
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 関根1 所在地 N205K1484 筃所名 気仙沼市関根 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

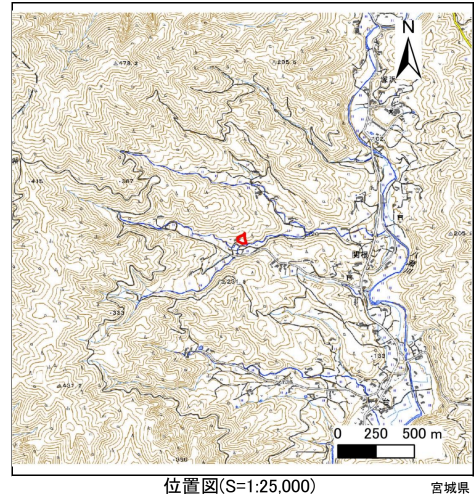
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号		N205K1484 箇所名			関根1	所名	主地	気仙沼市	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	物の地上部に作用すると おのかん おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう これの かんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう しゅう			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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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	_	_	10.7	2.1	~								
2 ~ 3	111.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
3 ~ 4	126.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~								
5 ~ 6	_	_	90.2	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
6 ~ 7	_	_	80.6	1.0	-	_	11.7	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自	然現象	の種类	頁	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	녝	N205K1499
箇	所	â	LN	関根2
所	在	ţ	也	気仙沼市関根
調	査	機	团	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

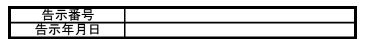
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 関根2 所在地 N205K1499 筃所名 気仙沼市関根 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

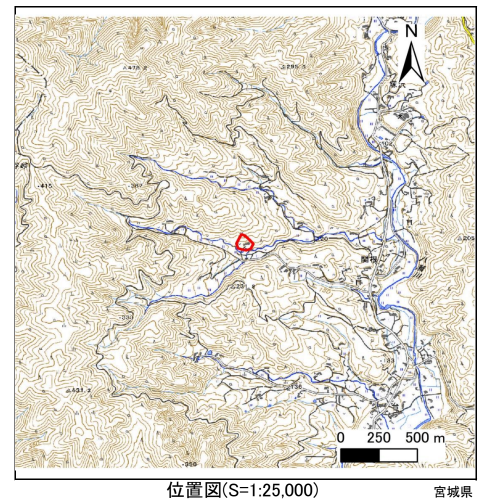
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1499			関根2	所在	生地	気仙沼市	関根						
	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										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			
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)	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)	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	123.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
2 ~ 3	124.5	1.0	100.0	1.0	_	-	11.6	2.3	~								
3 ~ 4	124.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	^找 現象	の	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番号		番号		N205K1501
筃	所 名		名	関根3		
所	在		地	気仙沼市関根		
調	査	機	関			

大東門 関東 新田 瀬川 東京 御龍場 新田 東京	事権山	度 新加工工作側 第基小原本1-0
千姓叫清田 大船礁線 左 日 遊 /	梅末 中西	海路山





「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 関根3 所在地 N205K1501 筃所名 気仙沼市関根 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 箇所				N205K1501		箇所名 関根3		<i>関根3</i>	所在地							
横断測線の区間	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					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					
	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	133.6	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.6	~								
2 ~ 3	138.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9	~								
3 ~ 4	144.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	145.7	1.0	100.0	1.0	15.3	3.1	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	145.7	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								