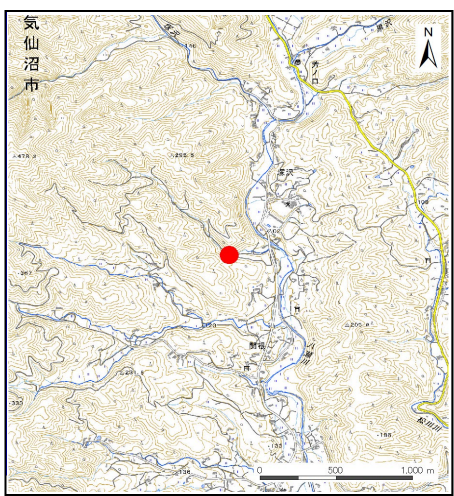
告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	N205D0687
<u>渓</u> 水河			系			名	大川
河			Ш			名	八瀬川
渓			流			名	関根沢6
渓所			在			地	気仙沼市関根
調		査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所





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。」

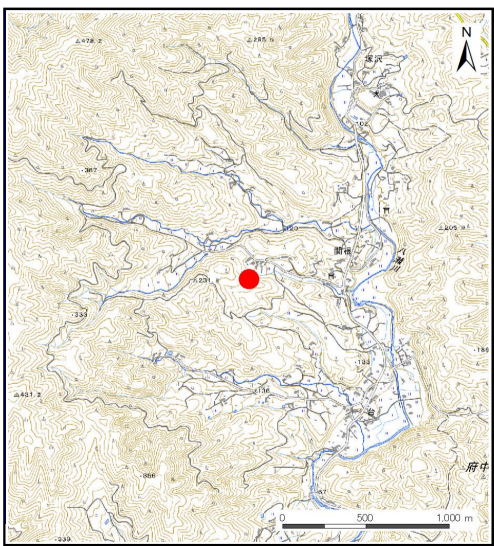
告示番号

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 渓流番号 渓流名 関根沢6 N205D0687 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:11.5 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:9.3 kN/m2 土石流の高さ:1.2m 想定される力の最大:43.9 kN/m2 土石流の高さ:2.2m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超える区域 著しい危害の おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 100 土地の区域 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² (土砂災害特 を超えない区域 別警戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

自:	然 現 象	の	種 類	土石流	
渓	流	番	号	N205D0653	
水	系		名	大川	
河	Ш		名	八瀬川	
渓	流		名	関根沢7	
所	在		地	気仙沼市関根	
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所	





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。」

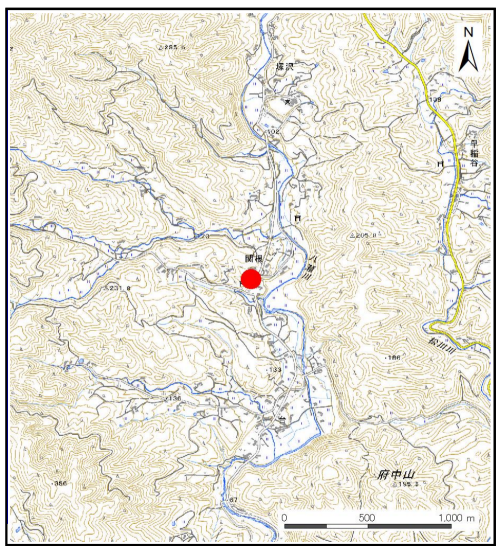
告示番号告示年月日

令和6年度 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 置 渓流番号 渓流名 N205D0653 関根沢7 位 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:17.0 kN/m2 凡例 土石流の高さ:0.5m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 (土地の区域 (土砂災害特別警戒区域) に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 50 100 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		卆	N205D0654
水			系			名	大川
河			JII			名	八瀬川
水河渓所			流			名	関根沢8
			在			地	気仙沼市関根
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)

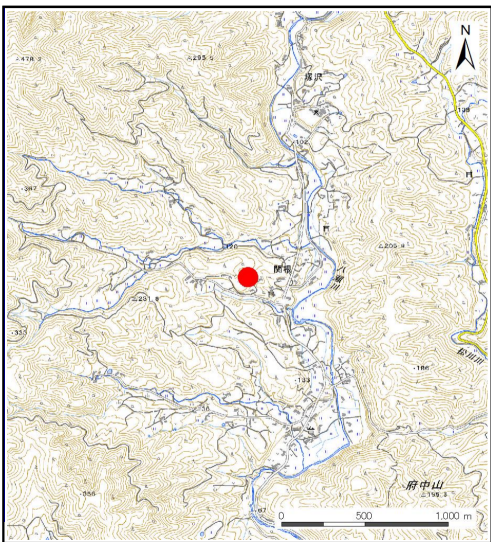
告示番号

令和6年度 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 置 渓流番号 渓流名 関根沢8 位 N205D0654 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:18.4 kN/m² 土石流の高さ:0.7m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 (土地の区域 (土砂災害特別警戒区域) に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 50 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

自	然耳	見:	象(の積	類	土石流
渓	ž	氘	=	番	号	N205D0659
水		;	系		名	大川
河		J][]		名	八瀬川
水河渓所		;	流		名	関根沢9
所		1	在		地	気仙沼市関根、新台
調	1	<u>\$</u>	7	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





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。」

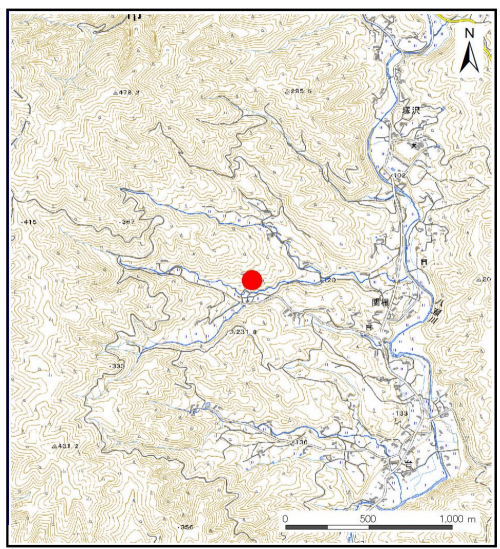
告示番号

令和6年度 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 置 渓流番号 渓流名 N205D0659 関根沢9 所在地 気仙沼市関根、新台 想定される力の最大:23.9 kN/m2 土石流の高さ:0.6m 凡例 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 (土地の区域 (土砂災害特 別警戒区域) に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 50 100 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象(の種	重 類	土石流
渓水	流		番	号	N205D0665
水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓所		流		名	関根沢10
所		在		地	気仙沼市関根
調	査	7	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





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。」

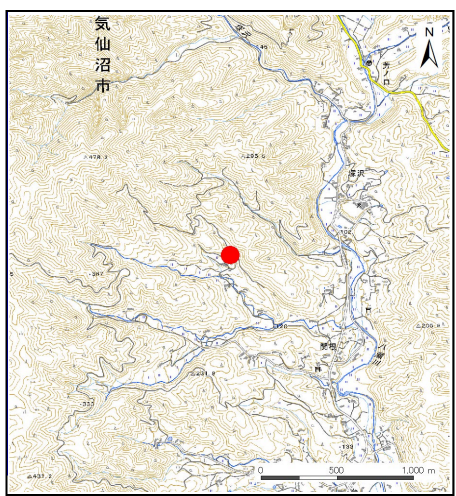
告示番号

令和6年度 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 渓流番号 渓流名 N205D0665 関根沢10 位 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:32.0 kN/m² 土石流の高さ:0.6m 凡例 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 50 100 (土砂災害特別警戒区域) に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

自	然 現 象	の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N205D0668
<u>渓</u> 水	系		名	大川
河	Щ		名	八瀬川
渓	流		名	関根沢11
所	在		地	気仙沼市関根
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





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

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 令和6年度 調査年度 渓流名 渓流番号 関根沢11 N205D0668 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大: 20.6 kN/m2 土石流の高さ:1.2m 想定される力の最大: 20.9 kN/m2 土石流の高さ:1.2m 想定される力の最大:10.4 kN/m2 想定される力の最大:15.4 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大: 21.2 kN/m² 土石流の高さ:1.3m 想定される力の最大:13.9 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:23.2 kN/m2 土石流の高さ:1.3m 想定される力の最大:16.9 kN/m2 土石流の高さ:1.4m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の 想定される力の最大:11.7 kN/m2 を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土石流の高さ:1.0m 土地の区域 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² (土砂災害特 を超えない区域 別警戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号

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 渓流番号 渓流名 N205D0668 関根沢11 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:23.2 kN/m2 土石流の高さ:1.3m 想定される力の最大:16.9 kN/m2 想定される力の最大:11.7 kN/m2 土石流の高さ:1.4m 土石流の高さ:1.0m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土地の区域 (土砂災害特 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 別警戒区域) 土石流の高さが1mを超えない区域 100 1/2,500