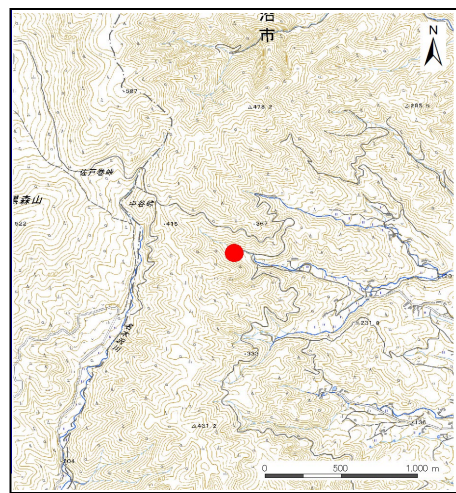
告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	N205D0674
<u>渓</u> 水河			系			名	大川
河			Ш			名	八瀬川
渓所			流			名	関根沢12
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

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 置 渓流番号 関根沢12 N205D0674 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:14.0 kN/m2 想定される力の最大: 25.0 kN/m<sup>2</sup> 土石流の高さ:0.7m 土石流の高さ:1.1m 想定される力の最大:35.0 kN/m² 土石流の高さ:1.4m 想定される力の最大: 20.0 kN/m<sup>2</sup> 想定される力の最大:14.0 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 土石流の高さ:0.9m 想定される力の最大:17.4 kN/m2 土石流の高さ:0.9m 想定される力の最大: 22.9 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:23.1 kN/m2 土石流の高さ:1.1m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 想定される力の最大:30.7 kN/m2 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 土石流の高さ:1.4m 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 100 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) 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

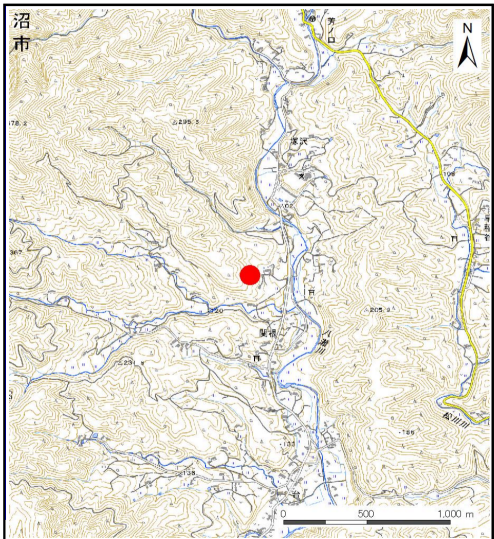
告示番号

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 置 渓流番号 渓流名 N205D0674 関根沢12 所在地 気仙沼市関根 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 を超える区域 おそれのある 土地の区域 上石流の高さが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 別警戒区域) 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 0	り種 類	土石流	
渓	流	習	<b>号</b>	N205D0678	
水		系	名	大川	
河		Ш	名	八瀬川	
渓		流	名	関根沢13	
所		在	地	気仙沼市関根	
調	査	桡	幾関	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。」

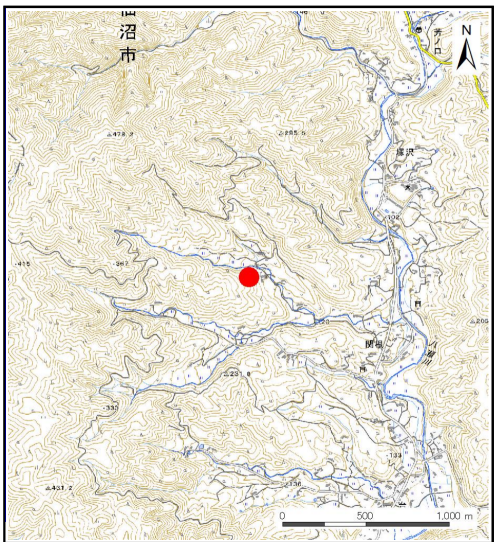
告示番号告示年月日

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 N205D0678 渓流名 位 関根沢13 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:32.8 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/m<sup>2</sup> 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 (土地が区域 (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 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	その	種 類	土石流	
渓	流	番	护	N205D0679	
水	系		名	大川	
河	JI		名	八瀬川	
渓	济	ī	名	関根沢14	
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。」

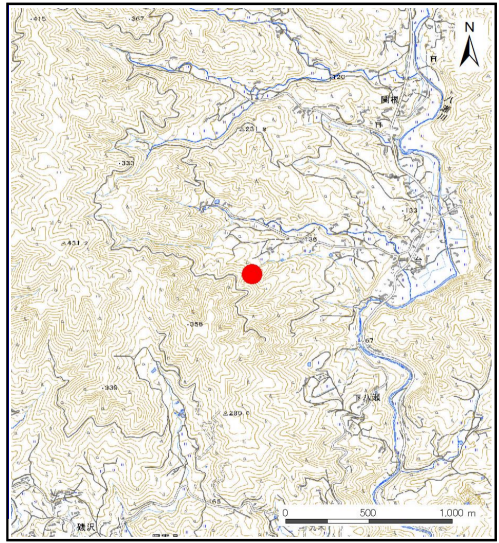
告示番号

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 N205D0679 関根沢14 位 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大: 22.5 kN/m<sup>2</sup> 凡例 土石流の高さ: 0.4m 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/m<sup>2</sup> 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 (土心の) は (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	N205D0607
水		系		名	大川
河		JII		名	八瀬川
河渓		流		名	台沢1
所		在		地	気仙沼市台
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

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 N205D0607 渓流名 位 台沢1 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大:30.2 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/m<sup>2</sup> 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 100 土地の区域 ハエッグ音符 別警戒区域) <u>を超えない区</u>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

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 位 N205D0607 台沢1 所在地 気仙沼市台 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/m<sup>2</sup> 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土地の反射 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 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m<sup>2</sup> (土砂災害特 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 1/2,500

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 位 N205D0607 台沢1 所在地 気仙沼市台 植口口 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カの大きさが50kN/m<sup>2</sup> 別警戒区域) を超えない区域 土石流の高さが1mを超えない区域 100 1/2,500

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 位 N205D0607 台沢1 所在地 気仙沼市台 100 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/m<sup>2</sup> 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 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域