告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流	
渓	流		番	号	N205D0567	
<u>渓</u> 水 河		系		名	大川	
河		Ш		名	大川	
渓所		流		名	名木沢1	
所		在		坦	気仙沼市名木沢	
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所	



500 1,000 m

位置図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

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 渓流番号 渓流名 N205D0567 名木沢1 所在地 気仙沼市名木沢 想定される力の最大:30.0 kN/m2 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を超える区域 おそれのある 土石流の高さが 1 m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/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

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 N205D0567 名木沢1 所在地 気仙沼市名木沢 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 1 mを超え土石流により建築物 土地の区域 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 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	象の	種 類	土石流	
渓	流	番	哈	N205D0568	
水		系	名	大川	
河		Ш	名	大川	
渓		流	名	名木沢2	
所		在	地	気仙沼市名木沢	
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所	



阿實月 大船渡線 500 1,000 m)ALVIET FH-116

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 N205D0568 位 名木沢2 所在地 気仙沼市名木沢 想定される力の最大: 20.7 kN/m² 土石流の高さ:0.4m 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 を超える区域 おそれのある
土地の原は
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

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 N205D0568 位 名木沢2 所在地 気仙沼市名木沢 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 (土心の) (土地の) (土地の 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(カ種 タ	領	土石流
渓	流	1	番 与	叩	N205D0583
水		系	2	內	大川
河		Ш	2	囚	大川
渓		流	2	內	名木沢3
所		在	ţ	也	気仙沼市名木沢
調	査	Ħ	幾	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

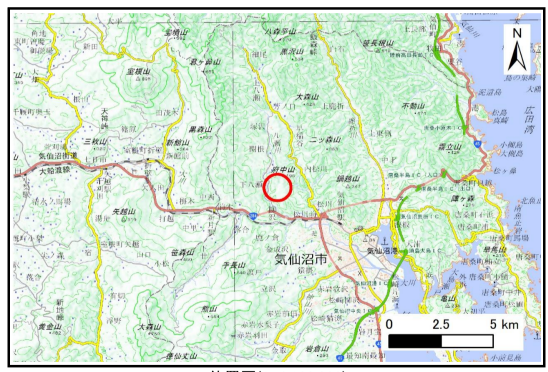
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

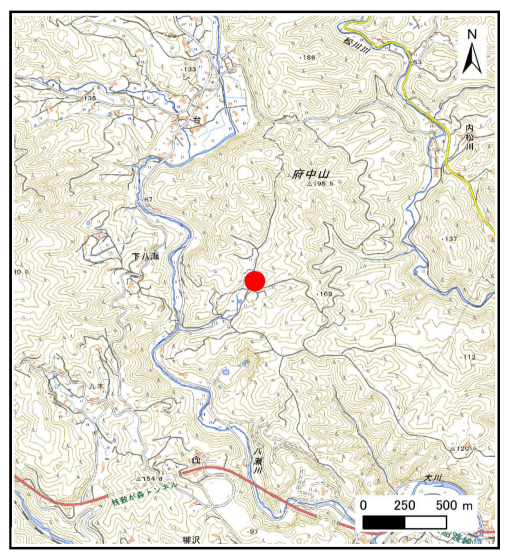
告示番号

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 N205D0583 位 名木沢3 所在地 気仙沼市名木沢 想定される力の最大: 26.5 kN/m² 土石流の高さ:0.4m 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 を超える区域 おそれのある 土石流の高さが 1 m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 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		狛	N205D0565
水			系			名	大川
河			Ш			名	八瀬川
河渓所			流			名	府中山沢
			在			地	気仙沼市下八瀬
調		査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:200,000)

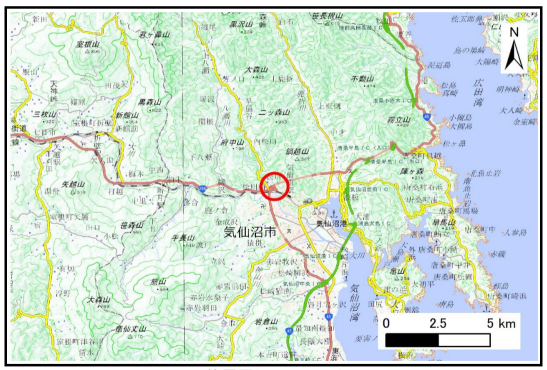
位置図(S=1:25,000)

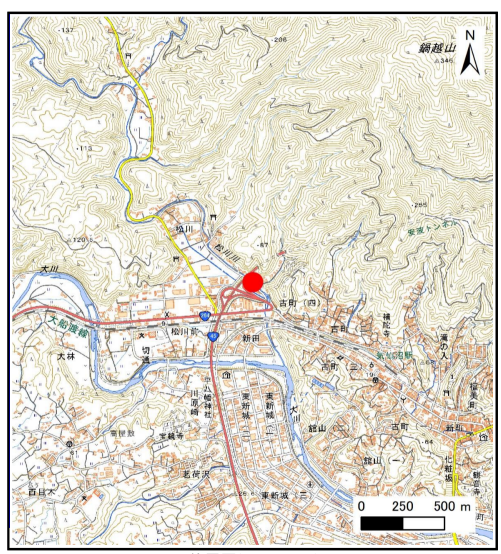
告示番号告示年月日

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 N205D0565 渓流名 府中山沢 位 所在地 気仙沼市下八瀬 想定される力の最大:15.8 kN/m² 土石流の高さ: 0.9m 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	N205D0506
水		系	名	大川
河渓		Ш	名	松川川
渓		流	名	松川の沢1
所		在	地	気仙沼市松川
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 N205D0506 松川の沢1 位 所在地 気仙沼市松川 想定される力の最大:19.7 kN/m2 土石流の高さ:0.4m 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 を超える区域 おそれのある
十石流の高さが1mを超え土石流により建築物 (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 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域