告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	를	N205D0579
<u>渓</u> 水 河		系		彳	3	大川
河		Ш		4	3	松川川
渓所		流		彳	3	内松川沢9
所		在		爿	b	気仙沼市内松川
調	査		機	目	目	宮城県気仙沼土木事務所



府中山 250 500 m

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 渓流名 渓流番号 N205D0579 位 内松川沢9 所在地 気仙沼市内松川 想定される力の最大:16.3 kN/m² 土石流の高さ:0.5m 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 1/3,000 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号

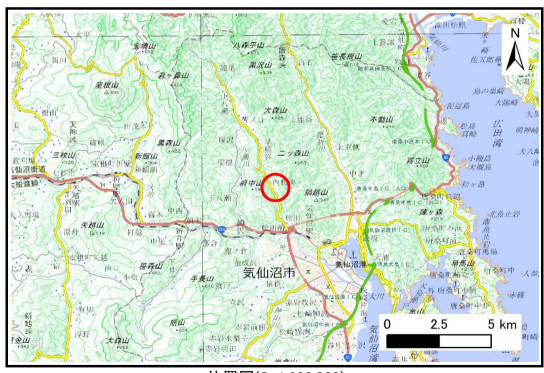
令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 渓流番号 渓流名 N205D0579 内松川沢9 位 所在地 気仙沼市内松川 想定される力の最大:16.3 kN/m2 土石流の高さ:0.5m 凡例 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土地の区域 別警戒区域) を超えない区域 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

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 渓流番号 渓流名 内松川沢9 N205D0579 所在地 気仙沼市内松川 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 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
淫水	流		番		号	N205D0595
		系			名	大川
河		JII			名	松川川
淫所		流			名	内松川沢10
所		在			地	気仙沼市内松川
調	査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所



A205.91 府中山 500 m 0 250

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

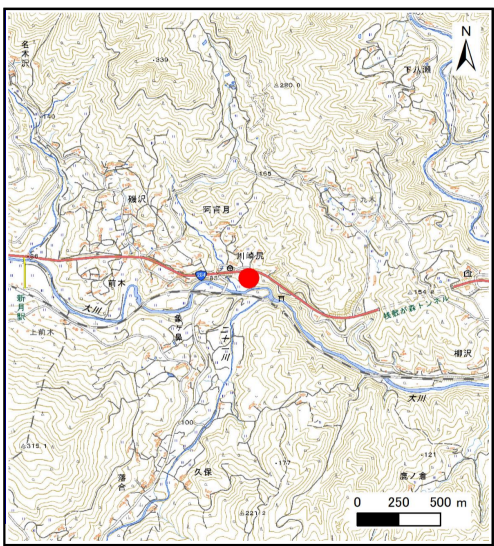
告示番号

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 渓流番号 渓流名 N205D0595 内松川沢10 位 所在地 気仙沼市内松川 想定される力の最大:14.2 kN/m² 土石流の高さ:0.5m 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) 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	i	番	号	N205D0516
水		系		名	大川
河		Ш		名	大川
河渓		流		名	川崎尻沢1
所		在		地	気仙沼市川崎尻
調	査	†	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

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 渓流番号 渓流名 川崎尻沢1 位 N205D0516 所在地 気仙沼市川崎尻 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 別警戒区域) 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	頁	土石流
渓	流		番	툿	3	N205D0520
<u>渓</u> 水 河		系		名	5	大川
河		JII		名	5	大川
渓所		流		名	3	川崎尻沢2
所		在		地	b	気仙沼市川崎尻、阿霄月
調	査		機	関	Ę	宮城県気仙沼土木事務所



阿宵月 大州 1,000 m

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 渓流番号 渓流名 N205D0520 川崎尻沢2 位 所在地 **気仙沼市川崎尻、阿霄月** 想定される力の最大:15.1 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 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 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