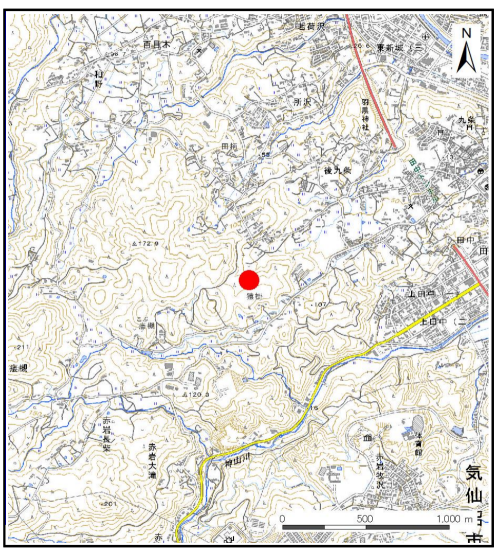
| 告示番号  |  |
|-------|--|
| 告示年月日 |  |

| 自  | 然 現 | 象 0 | り 種 類    | 土石流         |
|----|-----|-----|----------|-------------|
| 渓  | 流   | 看   | <b>号</b> | N205D0383   |
| 水  |     | 系   | 名        | 大川          |
| 河渓 |     | Ш   | 名        | 大川          |
|    |     | 流   | 名        | 後九条沢        |
| 所  |     | 在   | 地        | 気仙沼市後九条、九条  |
| 調  | 査   | 村   | 幾関       | 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 渓流番号 N205D0383 渓流名 後九条沢 所在地 気仙沼市後九条、九条 想定される力の最大:15.3 kN/m² 土石流の高さ:1.1m 想定される力の最大:16.2 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:9.9 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 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 置 渓流番号 N205D0383 渓流名 後九条沢 位 所在地 気仙沼市後九条、九条 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 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         |
|----|-----|---|---|---|---|-------------|
| 淫水 | 流   |   | 番 |   | 号 | N205D0415   |
|    |     | 系 |   |   | 名 | 大川          |
| 河  |     | Ш |   |   | 名 | 大川          |
| 渓所 |     | 流 |   |   | 名 | 幸町沢         |
| 所  |     | 在 |   |   | 地 | 気仙沼市幸町2丁目   |
| 調  | 査   |   | 機 |   | 関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |
|    |     |   |   |   |   |             |



500 1,000 m

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) 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 N205D0415 位 幸町沢 所在地 気仙沼市幸町2丁目 想定される力の最大:18.0 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 | 土石流         |
|----|-----|-----|---|-----|-------------|
| 渓  | 流   |     | 番 | 号   | N205D0477   |
| 水  |     | 系   |   | 名   | 大川          |
| 河  |     | JII |   | 名   | 松川川         |
| 渓所 |     | 流   |   | 名   | 滝の入沢3       |
| 所  |     | 在   |   | 地   | 気仙沼市滝の入     |
| 調  | 査   |     | 機 | 関   | 宮城県気仙沼土木事務所 |



四反田 500 m 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 N205D0477 渓流名 滝の入沢3 所在地 気仙沼市滝の入 想定される力の最大:36.2 kN/m<sup>2</sup> 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 瑪 | 象 | の | 種類 | 土石流         |
|----|-----|---|---|----|-------------|
| 渓  | 汾   | į | 番 | 号  | N205D0487   |
| 水  |     | 系 |   | 名  | 大川          |
| 河渓 |     | Ш |   | 名  | 松川川         |
| 渓  |     | 流 |   | 名  | 滝の入沢4       |
| 所  |     | 在 |   | 地  | 気仙沼市滝の入     |
| 調  | 垄   | Ē | 機 | 関  | 宮城県気仙沼土木事務所 |



松川前 茗荷沢 500 m 250 幸町(三) 幸町(三)

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 N205D0487 渓流名 滝の入沢4 所在地 気仙沼市滝の入 想定される力の最大:29.0 kN/m2 土石流の高さ:0.3m 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 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 0 | ) 種類 | 土石流         |  |
|---|-----|-----|------|-------------|--|
| 渓 | 流   | 耆   | 号 号  | N205D0488   |  |
| 水 |     | 系   | 名    | 大川          |  |
| 河 |     | Ш   | 名    | 松川川         |  |
| 渓 |     | 流   | 名    | 滝の入沢5       |  |
| 所 |     | 在   | 地    | 気仙沼市滝の入     |  |
| 調 | 査   | 桡   | 幾関   | 宮城県気仙沼土木事務所 |  |



安波山 五十鈴神社 門*神明崎* 500 m 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 N205D0488 渓流名 滝の入沢5 所在地 気仙沼市滝の入 想定される力の最大:27.3 kN/m² 土石流の高さ:0.3m 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