| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 自 | 然耳 | 見: | 象 | の | 種 | 類 | 土石流 |
|------|----|----|----|---|---|---|---------------|
| 渓 | 7 | ħ | | 番 | | 狛 | N205D0394 |
| 水 | | ; | 系 | | | 名 | 大川 |
| 河 | | | JI | | | 名 | 廿一川 |
| 水河渓所 | | | 流 | | | 名 | 川上沢5 |
| | | : | 在 | | | 地 | 気仙沼市川上、小芦、長岩間 |
| 調 | 1 | Ē | | 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)

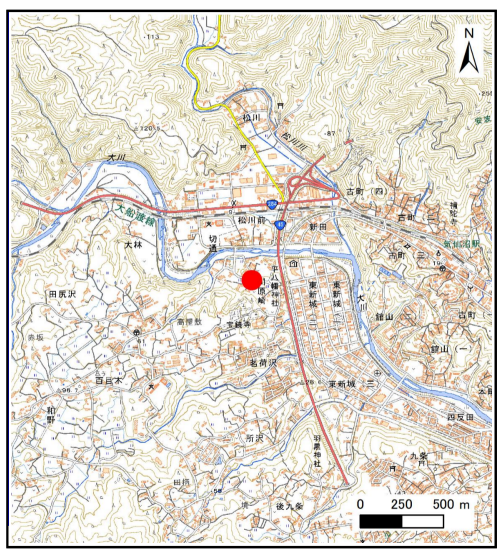
告示番号告示年月日

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 渓流番号 渓流名 N205D0394 川上沢5 所在地 気仙沼市川上、小芦、長岩間 180 想定される力の最大:18.9 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 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 | 号 | N205D0456 | |
| 水 | 系 | | 名 | 大川 | |
| 河 | Ш | | 名 | 大川 | |
| 渓 | 流 | | 名 | 河原崎沢 | |
| 所 | 在 | | 地 | 気仙沼市河原崎 | |
| 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) R 6JHf 434」「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。」

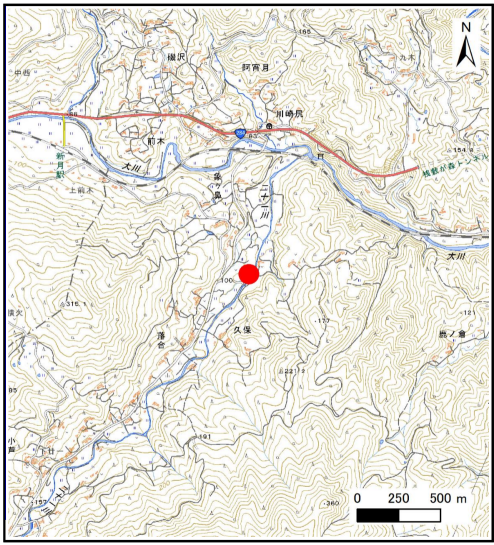
告示番号告示年月日

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 河原崎沢 位 N205D0456 所在地 気仙沼市河原崎 0 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) (土砂災害特別警戒区域) (土砂災害特別警戒区域) (大砂災害特別警戒区域) (大砂災害時 (大砂災害権) (大砂災害特別等 (大砂災害権) (大砂災定域) (大砂災害権) (大砂災害徒) (大砂災害権) (大砂災害権) (大砂災害権) (大砂災害徒) (大砂災害権) (大砂災害権) (大砂災害権) (大砂災害) (大 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 瑪 | 象 | の | 種 類 | 土石流 |
|----|-----|---|---|-----|-------------|
| 渓 | 济 | ī | 番 | 号 | N205D0455 |
| 水 | | 系 | | 名 | 大川 |
| 河渓 | | Ш | | 名 | ニナー川 |
| 渓 | | 流 | | 名 | 久保沢1 |
| 所 | | 在 | | 地 | 気仙沼市落合 |
| 調 | 垄 | Ē | 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 位 N205D0455 久保沢1 所在地 気仙沼市落合 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 100 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N205D0460水 系名大川河 川 名二十一川渓流 名久保沢2所在地気仙沼市久保調査機関宮城県気仙沼土木事務所 | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|-----|-------------|
| 河 川 名 二十一川 渓 流 名 久保沢2 所 在 気仙沼市久保 | | 然 現 | 象 | の | 種 類 | 土石流 |
| 河 川 名 二十一川 渓 流 名 久保沢2 所 在 気仙沼市久保 | 渓 | 流 | | 番 | 号 | N205D0460 |
| | 水 | | 系 | | 名 | 大川 |
| | 河 | | Ш | | 名 | ニナー川 |
| | 渓 | | 流 | | 名 | 久保沢2 |
| 調 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所 | | | 在 | | 地 | 気仙沼市久保 |
| | 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 N205D0460 渓流名 久保沢2 位 所在地 気仙沼市久保 想定される力の最大:10.5 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 凡例 想定される力の最大:16.6 kN/m2 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:1.1m 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 200 1/4,000 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 N205D0460 渓流名 久保沢2 所在地 気仙沼市久保 想定される力の最大:10.5 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 想定される力の最大:16.6 kN/m2 凡例 土石流の高さ:1.1m 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 N205D0460 渓流名 位 久保沢2 所在地 気仙沼市久保 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 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域 V //