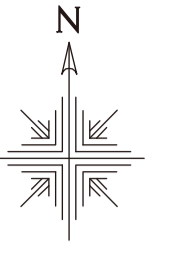


米代川水系長木川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河岸侵食))



1. 説明文

(1) この図は、米代川水系長木川の水位周知区间について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の長木川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により長木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していないませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても、家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部

(2) 公表年月日 令和元年7月23日

(3) 対象となる水位周知河川

- ・米代川水系長木川（実施区間）
左岸：大館市茂内一の渡橋から米代川
右岸：“

(4) 算出の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm

(5) 関係市町村 大館市

1. 説明文

(1) この図は、米代川水系長木川の水位周知区间について、家屋倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の長木川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により長木川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、長木川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部

(2) 公表年月日 令和元年7月23日

(3) 対象となる水位周知河川

- ・米代川水系長木川（実施区間）
左岸：大館市茂内一の渡橋から米代川
右岸：“

(4) 算出の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm

(5) 関係市町村 大館市

