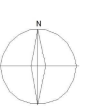


松田川水系松田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



【水位周知区間】

1 説明文

- (1) この図は、松田川水系松田川の水位周知区間にについて、家屋倒壊等をもたらすような氾濫流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、公表時点の松田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松田川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したもので。
- (3) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域の表示がされていない場所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) 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)の影響に加え、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から、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の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 高知県

- (2) 公表年月日 令和2年 8月 28日

- (3) 対象となる水位周知河川

・松田川水系松田川(実施区間)

左岸:高知県宿毛市和田字上小高田から海まで

右岸:高知県宿毛市中角字永田から海まで

- (4) 算出の前提となる降雨 松田川流域の24時間総雨量 1114mm

- (5) 関係市町村 宿毛市

【ダム下流区間】

1 説明文

- (1) この図は、松田川水系松田川の坂本ダム下流区間にについて、家屋倒壊等をもたらすような氾濫流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、公表時点の松田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松田川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したもので。
- (3) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域の表示がされていない場所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) 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)の影響に加え、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から、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の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 高知県

- (2) 公表年月日 令和2年 8月 28日

- (3) 対象となる区間 坂本ダムから水位周知区間上流端まで

- (4) 算出の前提となる降雨 松田川流域の24時間総雨量 1114mm

- (5) 関係市町村 宿毛市

愛媛県
愛南町

宿毛市

