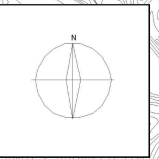


松田川水系松田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



【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ついて、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食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る松田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) 松田川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・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を留意してください。

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

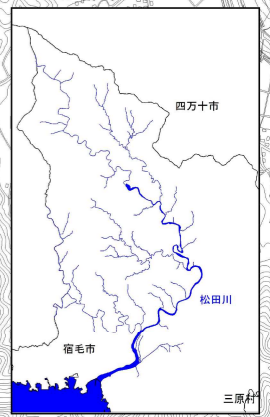
- (1) この図は、松田川水系松田川の坂本ダム下流区間について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の松田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による松田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) 松田川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意してください。

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



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- ダム下流区間浸水想定

