

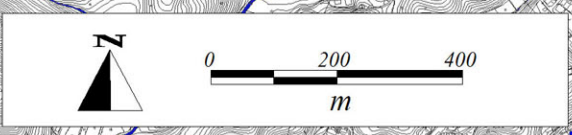
平田川水系平田川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



平田川水系平田川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(洪水氾濫))

1 説明文
 (1) この図は、平田川水系平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、公表時点の平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平田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、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を留意して下さい。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 : 山口県 岩国土木建築事務所
 (2) 公表年月日 : 平成31年1月18日
 (3) 対象となる水位周知河川 : 平田川水系平田川の水位情報周知河川(区間)L=3.7km
 二級河川上流端から河口まで
 左岸: 岩国市平田1丁目410番1地先から河口まで
 右岸: 岩国市平田1丁目1675番1地先から河口まで
 (4) 指定の前提となる降雨 : 流域全体に557mm/24時間、最大時間雨量131mm/時間の降雨
 (5) 関係市町村 : 岩国市



凡 例

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

「この地図データは、岩国市長の承認を得て岩国市都市計画図(平成22年度版)を使用し調整したものです。」