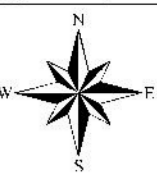


由良川水系牧川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））(1/3)

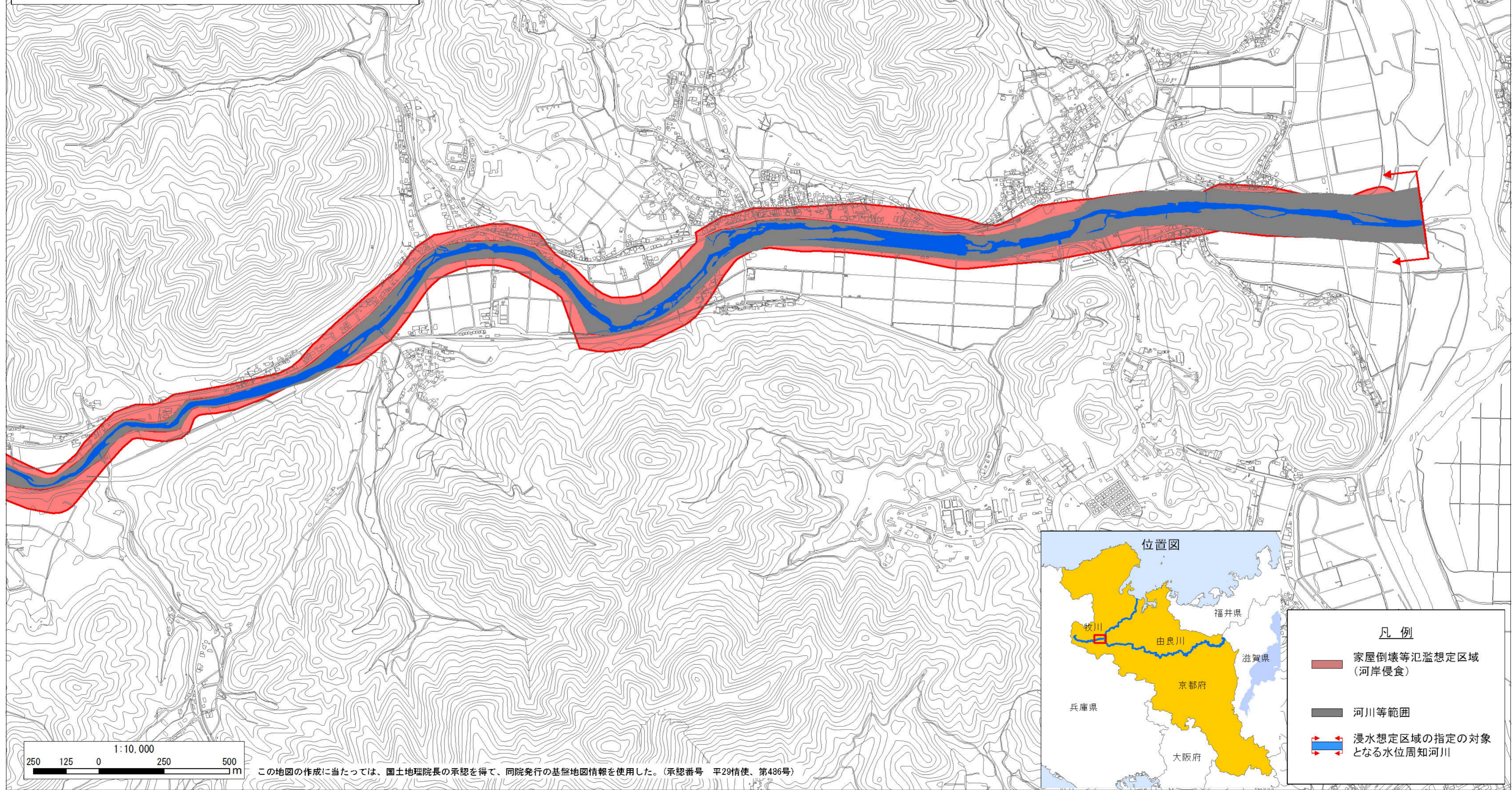


1 説明文

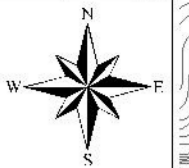
- (1) この図は、由良川水系牧川の水位周知区间について、家屋倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の牧川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により牧川の河岸の侵食幅を予測したもので
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、牧川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年5月15日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・由良川水系牧川（実施区間）
 - 左岸：直見川合流点から由良川合流点
 - 右岸：直見川合流点から由良川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 流域全体の2日間の総雨量640mm
- (5) 関係市町村 福知山市



由良川水系牧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））(2/3)

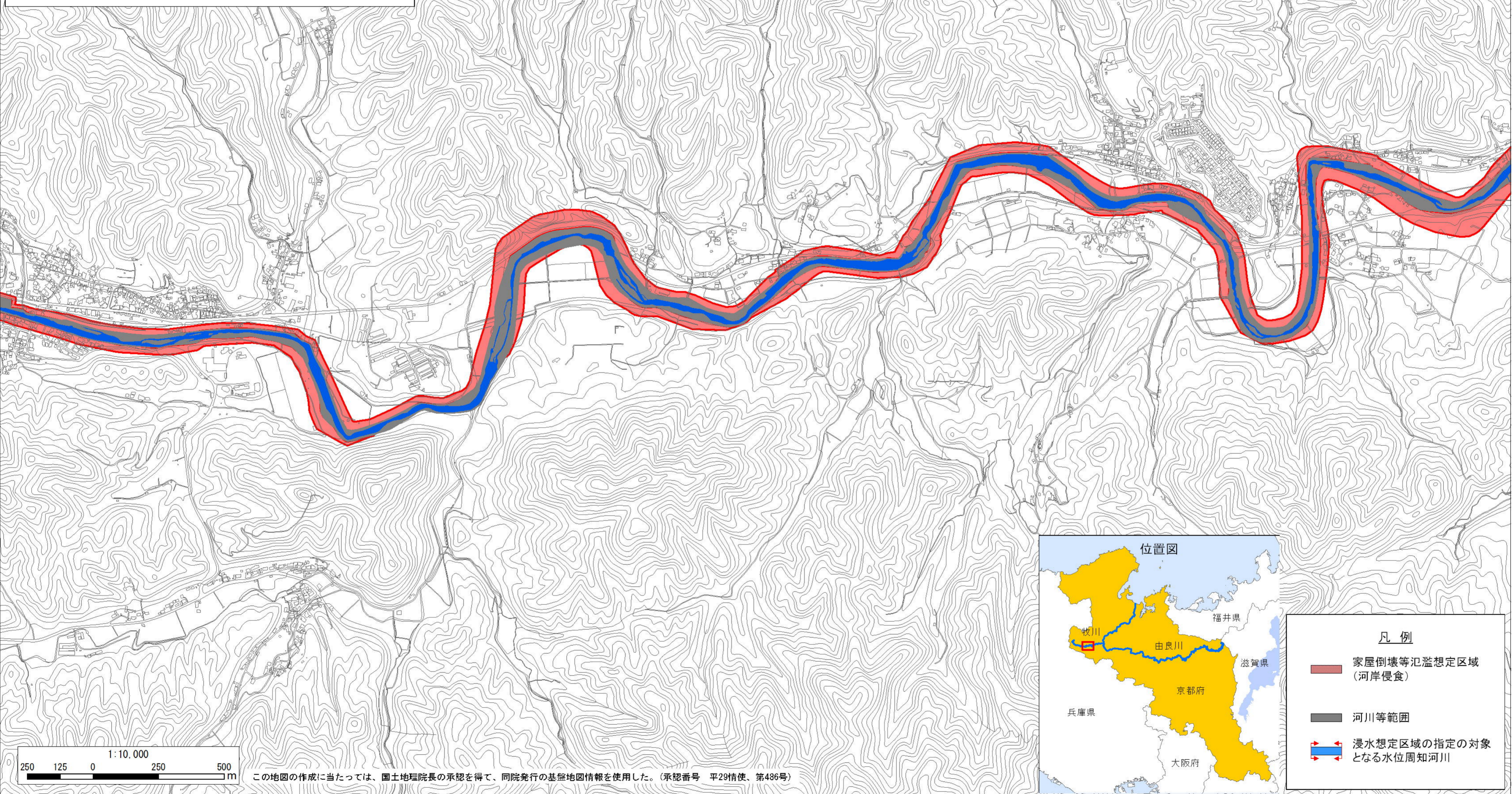


1 説明文

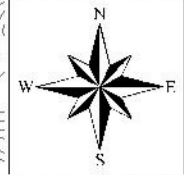
- (1) この図は、由良川水系牧川の水位周知区間について、家屋倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の牧川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により牧川の河岸の侵食幅を予測したもので
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、牧川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年5月15日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・由良川水系牧川（実施区間）
 - 左岸：直見川合流点から由良川合流点
 - 右岸：直見川合流点から由良川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 流域全体の2日間の総雨量640mm
- (5) 関係市町村 福知山市



由良川水系牧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））(3/3)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第486号)

1 説明文

- (1) この図は、由良川水系牧川の水位周知区間にについて、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、公表時点の牧川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により牧川の河岸の侵食幅を予測したものであります。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、牧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、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年5月15日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・由良川水系牧川（実施区間）
 - 左岸：直見川合流点から由良川合流点
 - 右岸：直見川合流点から由良川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 流域全体の2日間の総雨量 640mm
- (5) 関係市町村 福知山市

凡例

- | |
|-----------------------|
| 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食） |
| 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 |

