



淀川水系煤谷川 家屋倒壊等氾濫想定区域図（河岸侵食）

1 説明文

(1) この図は、淀川水系煤谷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、公表時点の煤谷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煤谷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、煤谷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、個々の家屋の構造・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。

(4) 茶屋前橋周辺の河川改修が完成した時を想定して作成しています。

2 基本事項等

(1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、山城南土木事務所

(2) 指定年月日 令和元年10月4日

(3) 対象となる水位周知河川
・淀川水系煤谷川（実施区間）
左岸：京都府相楽郡精華町北福八間平久保7番地先から木津川合流点まで
右岸：京都府相楽郡精華町北福八間五反ノ久保50番地先から木津川合流点まで

(4) 指定の前提となる降雨 流域全体の1時間ピーク雨量142mm
（平成25年9月台風18号 1時間のみ引き伸ばし、総雨量389mm）

(5) 関係市町村 京田辺市、精華町

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