

与田川水系与田川・様松川 洪水浸水想定区域図（河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域）

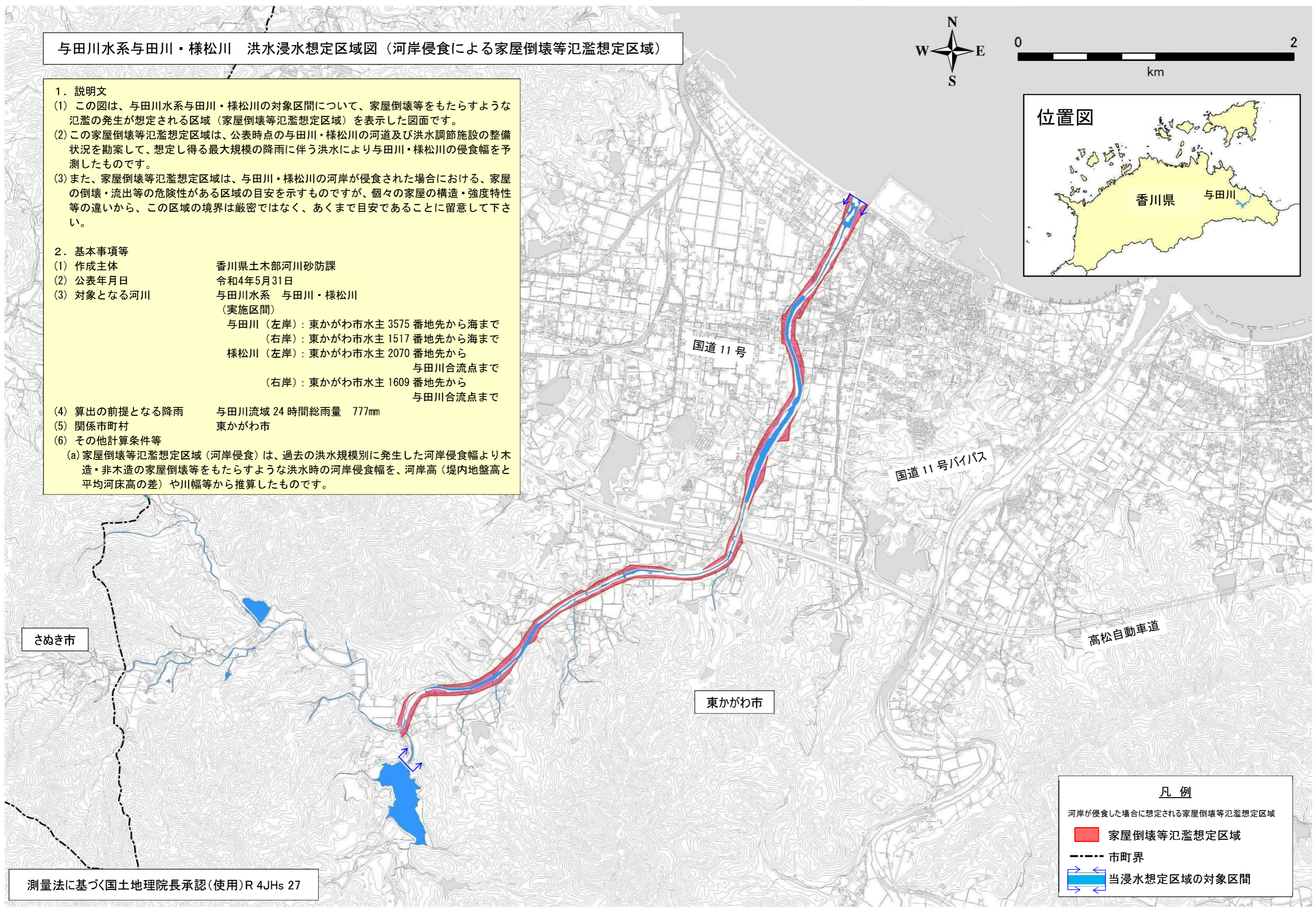


1. 説明文

- (1) この図は、与田川水系与田川・様松川の対象区間について、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、公表時点の与田川・様松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与田川・様松川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、与田川・様松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、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、あくまで目安であることに留意して下さい。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 香川県土木部河川砂防課
- (2) 公表年月日 令和4年5月31日
- (3) 対象となる河川 与田川水系 与田川・様松川  
(実施区間)  
与田川（左岸）：東かがわ市水主 3575 番地先から海まで  
（右岸）：東かがわ市水主 1517 番地先から海まで  
様松川（左岸）：東かがわ市水主 2070 番地先から  
与田川合流点まで  
（右岸）：東かがわ市水主 1609 番地先から  
与田川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 与田川流域 24 時間総雨量 777mm
- (5) 関係市町村 東かがわ市
- (6) その他計算条件等  
(a) 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、過去の洪水規模別に発生した河岸侵食幅より木造・非木造の家屋倒壊等をもたらすような洪水時の河岸侵食幅を、河岸高（堤内地盤高と平均河床高の差）や川幅等から推算したものです。



**凡例**

河岸が侵食した場合に想定される家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町界
- 当浸水想定区域の対象区間