

吉田川水系吉田川 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）

位置図



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(河岸侵食)

■ 家屋倒壊等氾濫想定区域

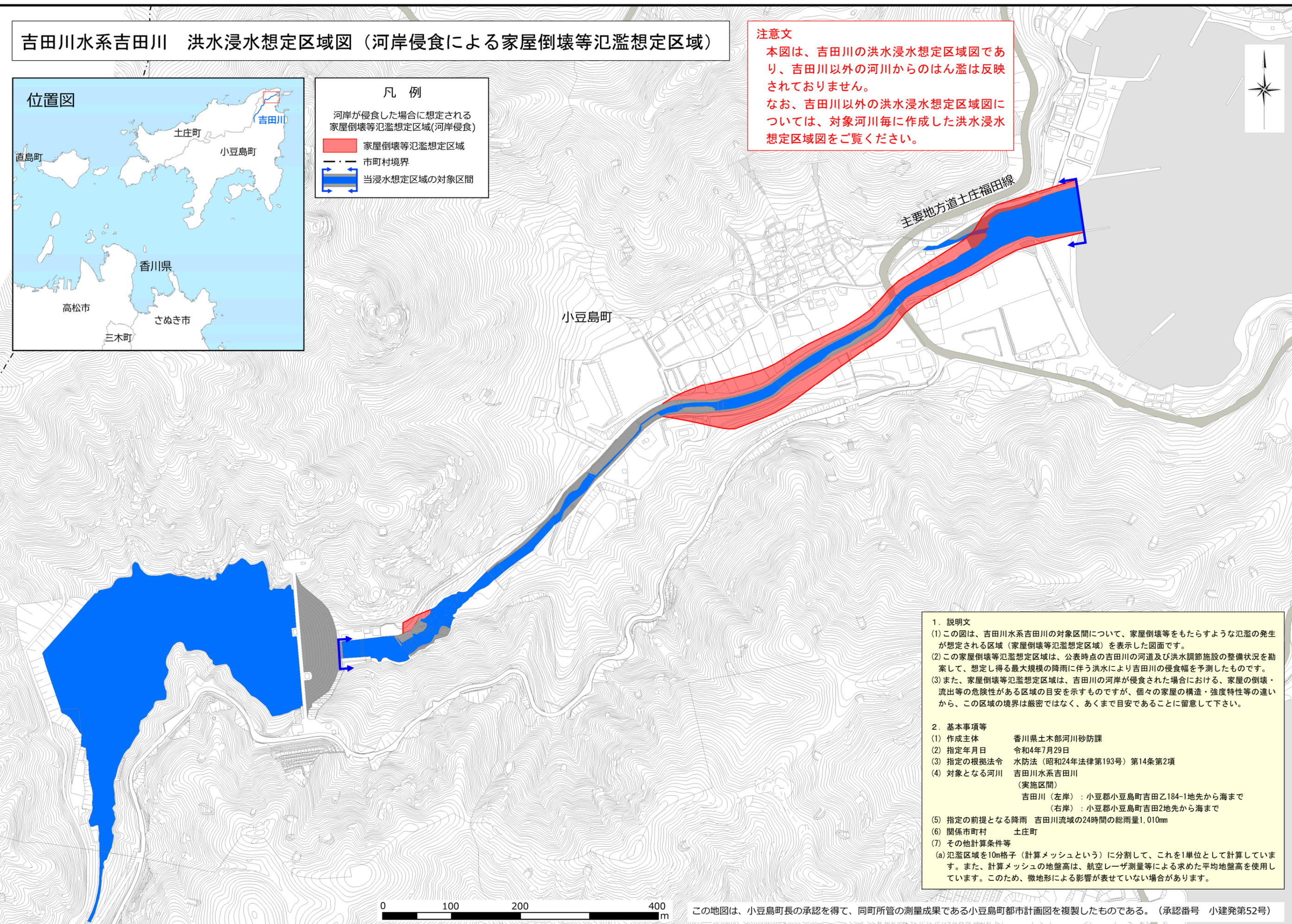
--- 市町村境界

⇄ 当浸水想定区域の対象区間

注意文

本図は、吉田川の洪水浸水想定区域図であり、吉田川以外の河川からのはん濫は反映されておりません。

なお、吉田川以外の洪水浸水想定区域図については、対象河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。



1. 説明文

- (1) この図は、吉田川水系吉田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、公表時点の吉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吉田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、吉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) 指定年月日 令和4年7月29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (4) 対象となる河川 吉田川水系吉田川
（実施区間）
吉田川（左岸）：小豆郡小豆島町吉田乙184-1地先から海まで
吉田川（右岸）：小豆郡小豆島町吉田2地先から海まで
- (5) 指定の前提となる降雨 吉田川流域の24時間の総雨量1,010mm
- (6) 関係市町村 土庄町
- (7) その他計算条件等
(a) 氾濫区域を10m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等による求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。