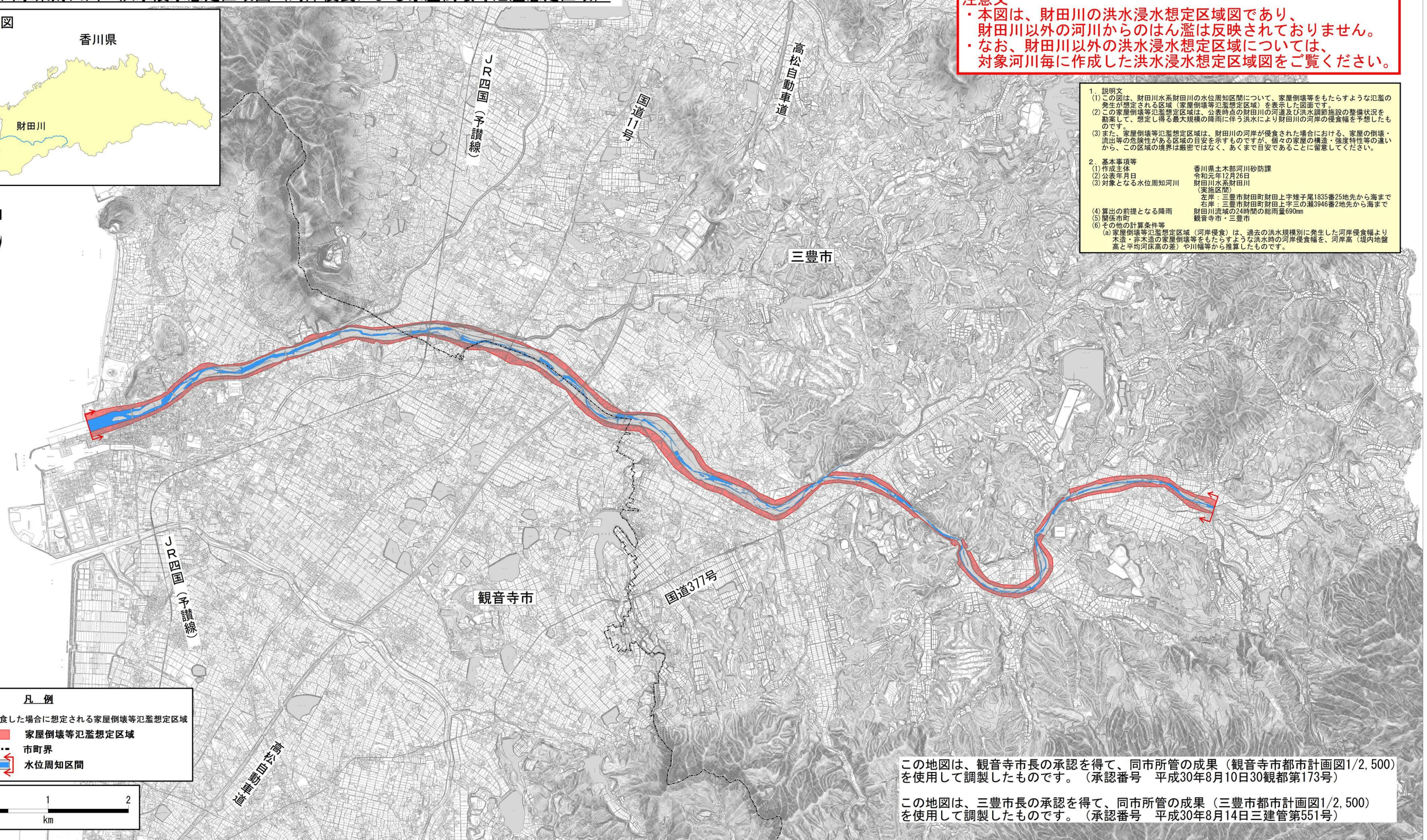


## 財田川水系財田川 洪水浸水想定区域図（河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域）



### 注意文

- ・本図は、財田川の洪水浸水想定区域図であり、財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、財田川以外の洪水浸水想定区域については、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、財田川水系財田川の水位周知区間にについて、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、公表時点の財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財田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、財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ください。

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  
令和元年3月26日  
(3) 対象となる水位周知河川  
財田川水系財田川  
(4) 算出の前提となる降雨  
左岸：三豊市財田町財田上字雄子尾1835番25地先から海まで  
右岸：三豊市財田町財田上字三の瀬3946番2地先から海まで  
(5) 関係市町  
財田川流域の24時間の総雨量690mm  
観音寺市・三豊市  
(6) その他の計算条件等  
(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

■ 水位周知区間

0 1 2  
km

この地図は、観音寺市長の承認を得て、同市所管の成果（観音寺市都市計画図1/2,500）を使用して調製したものです。（承認番号 平成30年8月10日30観都第173号）

この地図は、三豊市長の承認を得て、同市所管の成果（三豊市都市計画図1/2,500）を使用して調製したものです。（承認番号 平成30年8月14日三建管第551号）