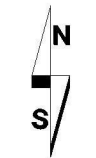


財田川水系財田川 洪水浸水想定区域図（年超過確率 1/70）（計画規模）

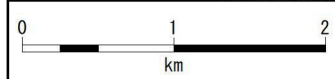
位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	5m以上の区域
	3m～5m未満の区域
	0.5m～3m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町界
	水位周知区間



**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ついて、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、公表時点の財田川の河道の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/70（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/70（1.4%））の降雨に伴う洪水により財田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

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12月26日
(3) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(4) 対象となる水位周知河川	財田川水系財田川（実施区間）
(5) 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
(6) 関係市町	財田川流域の24時間の総雨量240mm 観音寺市・三豊市
(7) その他の計算条件等	
(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、計算メッシュの地形高は、航空レーザー測量等により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。	

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）