

# 那賀川水系那賀川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、那賀川水系那賀川の洪水予測区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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は、観測点の那賀川の河運及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により那賀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態にあたっては、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や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局那賀川河川事務所
- (2) 指定年月日 平成28年5月30日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第77号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項及び2項
- (5) 対象となる洪水予報河川
  - ・那賀川水系那賀川(実況区間)
  - 左岸: 徳島県阿南市十八町宮ノ前10番地先から海まで
  - 右岸: 徳島県阿南市加茂町大西56番1地先から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 那賀川流域の2日間総雨量1,198mm
- (7) 関係市町村 阿南市、小松島市



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
0.5m~3.0m
0.5m未満
--- 市町村界
--- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

