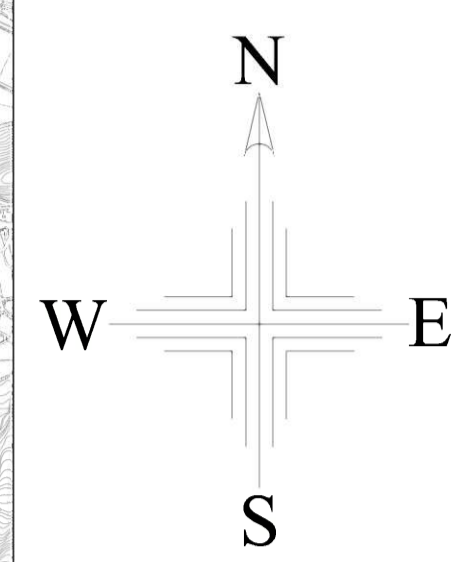


高梁川水系小田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

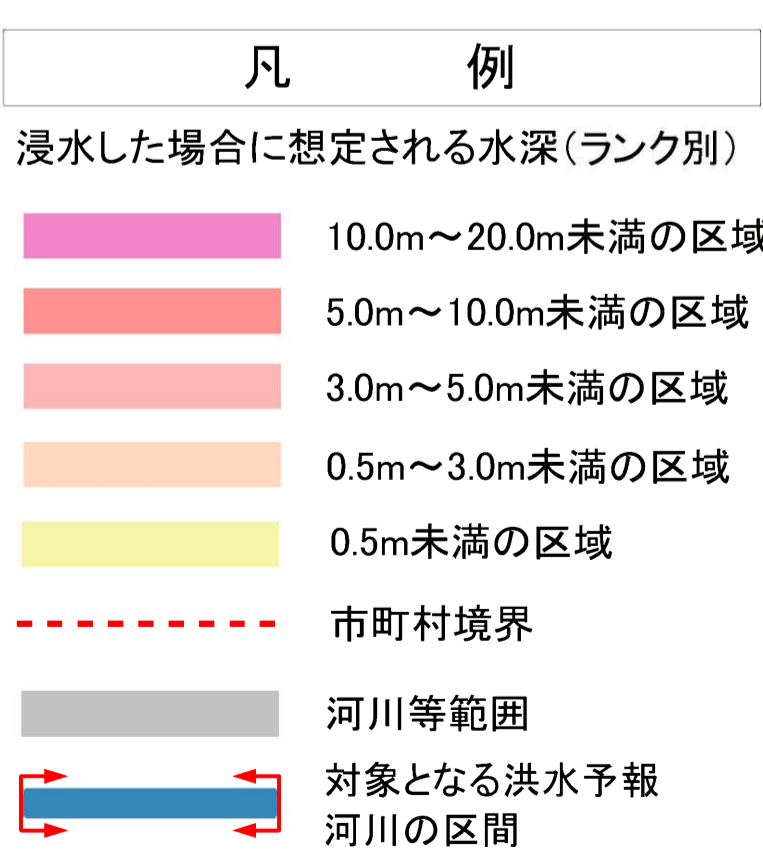
1 説明文
(1) この図は、高梁川水系小田川の洪水予報河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小田川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により小田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、雨水出水及び高潮による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定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 中国地方整備局 岡山河川事務所
(2) 指定年月日 令和7年3月7日
(3) 告示番号 国土交通省 中国地方整備局 告示第24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
(5) 対象となる洪水予報河川 高梁川水系小田川
左岸：倉敷市真備町妹字市場3110番2地先から高梁川への合流点まで
右岸：倉敷市真備町妹字猿掛3367番1地先から高梁川への合流点まで
小田川流域の48時間総雨量888mm
(6) 指定の前提となる降雨 倉敷市、総社市
(7) 関係市



倉敷市

総社市



この地図は、倉敷市長の承認を得て、倉敷市所管の測量成果 倉敷市都市計画図S-1/2, 500を複製したもので。（承認番号 令和6年12月25日 都第559号）
この地図は、総社市長の承認を得て、総社市所管の測量成果の総社市都市計画図（1/2, 500）を複製したものである。（承認番号 令和7年1月21日 都第76号）