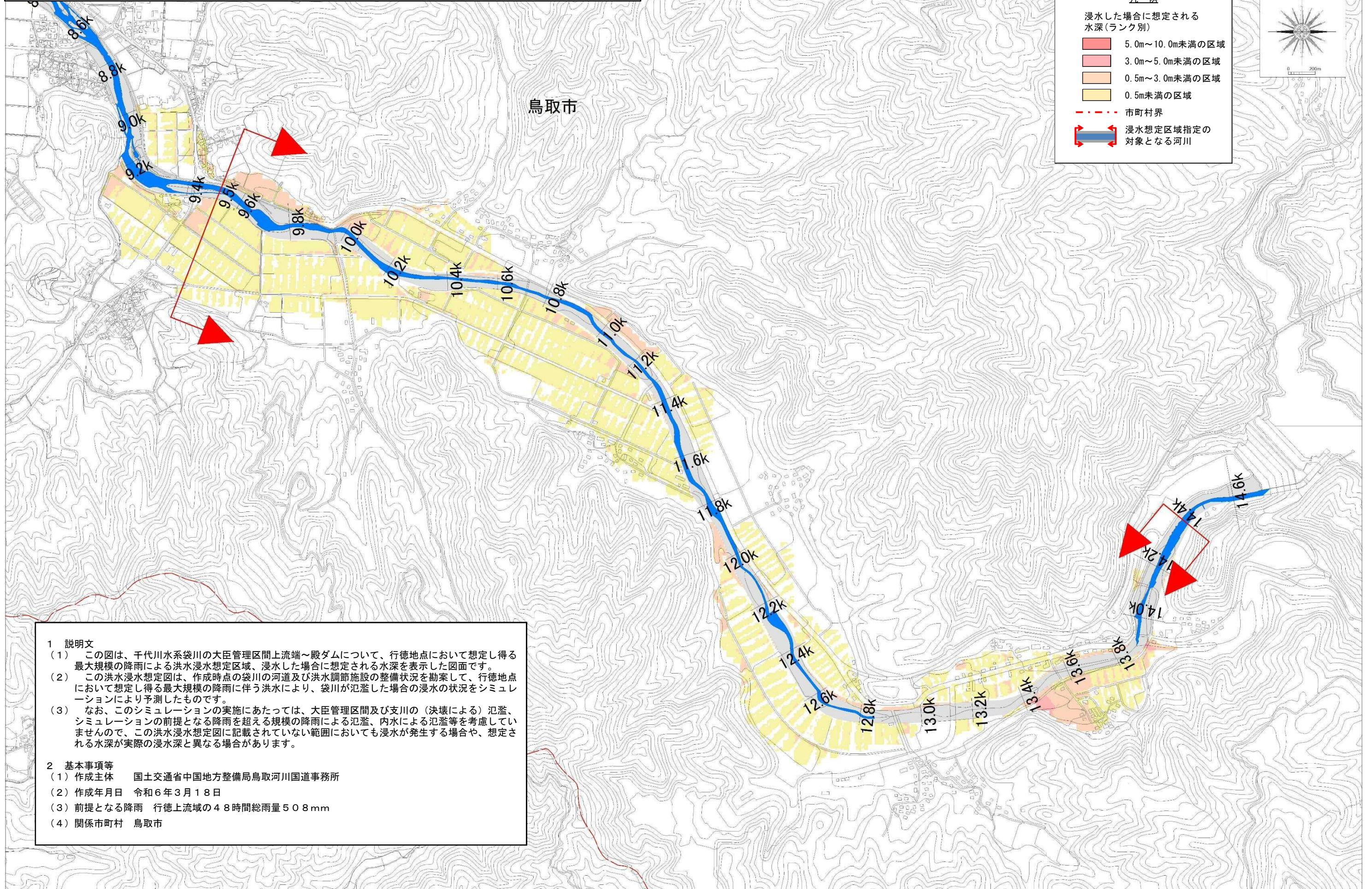


# 千代川水系袋川 洪水浸水想定図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

--- 市町村界

浸水想定区域指定の対象となる河川

1 説明文

(1) この図は、千代川水系袋川の大正管理区間上流端～殿ダムについて、行徳地点において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) この洪水浸水想定図は、作成時点の袋川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、行徳地点において想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、袋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、大正管理区間及び支川の（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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定図に記載されていない範囲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鳥取河川国道事務所

(2) 作成年月日 令和6年3月18日

(3) 前提となる降雨 行徳上流域の48時間総雨量508mm

(4) 関係市町村 鳥取市