

二級水系
流域治水プロジェクト

福岡・前原・那珂圏域 流域治水プロジェクト【位置図】

福岡県

～大陸文化の玄関口として発展してきた地域を水災害から守る圏域が一体となった流域治水の推進～

- ▶ 令和元年東日本台風では、全国各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、福岡県の福岡・前原・那珂圏域においても、事前防災対策を進める。
- ▶ 本圏域は、中小河川がいくつも流れており、特に博多湾に面した低平地には、行政・経済・学術・文化・情報など都市機能が集積している。洪水氾濫が発生すると甚大な被害が生じる本圏域の特性を踏まえ、あらゆる関係者が協働して流域治水の取り組みを推進し、浸水被害の軽減を図る。
- ▶ 自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの考えを取り入れ、災害リスクの低減に寄与する生態系の機能を積極的に保全又は再生することにより、生態系ネットワークの形成に貢献しつつ、流域治水に取り組む。



二級水系 流域治水プロジェクト

福岡・前原・那珂圏域 流域治水プロジェクト【中央ブロック】

福岡県

～大陸文化の玄関口として発展してきた地域を水災害から守る圏域が一体となった流域治水の推進～



：R6年3月までに完了見込み

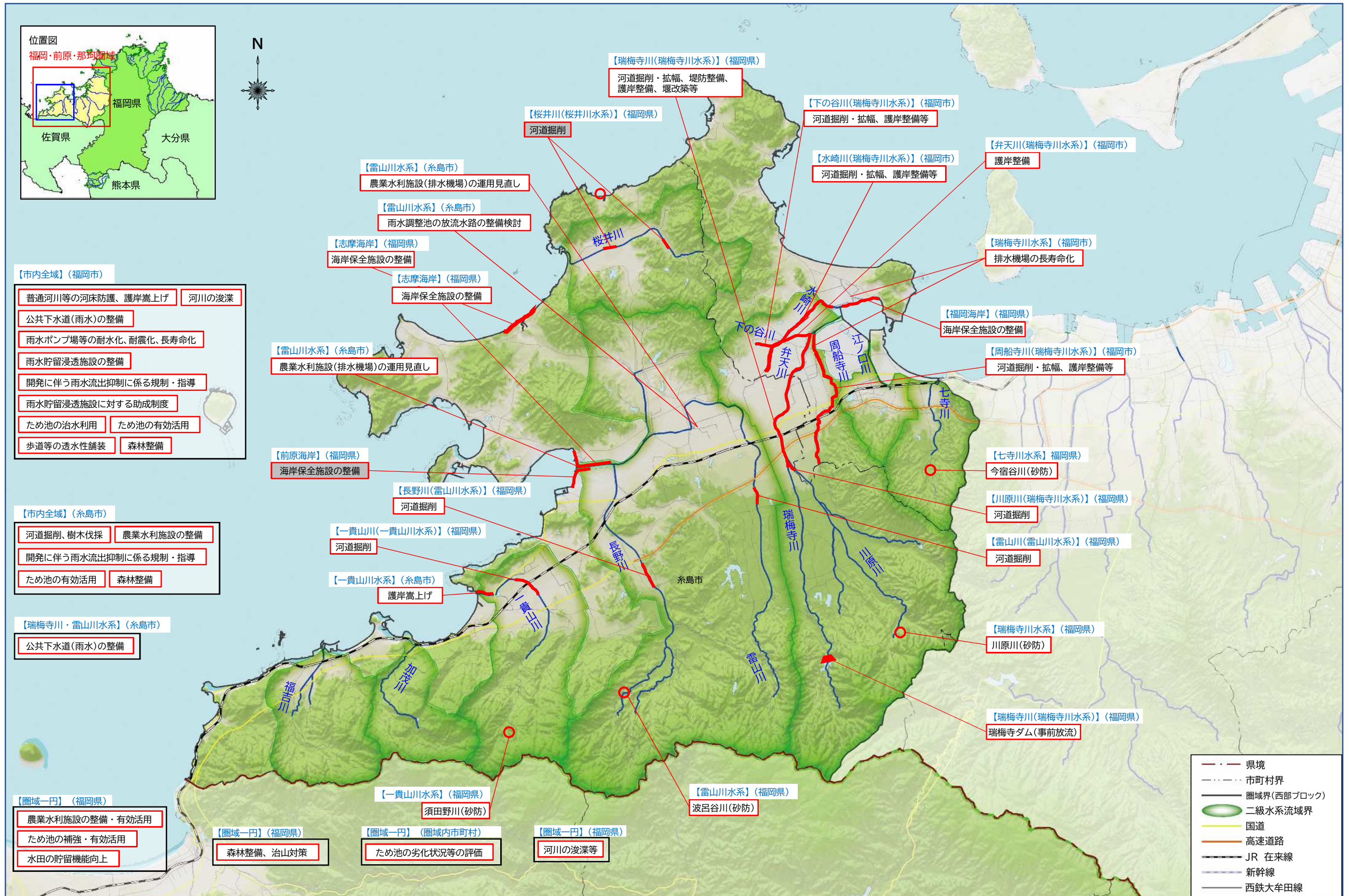
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

二級水系
流域治水プロジェクト

福岡・前原・那珂圏域 流域治水プロジェクト【西部ブロック】

福岡県

～大陸文化の玄関口として発展してきた地域を水災害から守る圏域が一体となった流域治水の推進～



- 【市内全域】(福岡市)
- 普通河川等の河床防護、護岸嵩上げ
 - 河川の浚渫
 - 公共下水道(雨水)の整備
 - 雨水ポンプ場等の耐水化、耐震化、長寿命化
 - 雨水貯留浸透施設の整備
 - 開発に伴う雨水流出抑制に係る規制・指導
 - 雨水貯留浸透施設に対する助成制度
 - ため池の治水利用
 - ため池の有効活用
 - 歩道等の透水性舗装
 - 森林整備

- 【市内全域】(糸島市)
- 河道掘削、樹木伐採
 - 農業水利施設の整備
 - 開発に伴う雨水流出抑制に係る規制・指導
 - ため池の有効活用
 - 森林整備

- 【瑞梅寺川・雷山川水系】(糸島市)
- 公共下水道(雨水)の整備

- 【圏域一円】(福岡県)
- 農業水利施設の整備・有効活用
 - ため池の補強・有効活用
 - 水田の貯留機能向上

- 【圏域一円】(福岡県)
- 森林整備、治山対策

- 【圏域一円】(圏域内市町村)
- ため池の劣化状況等の評価

- 【圏域一円】(福岡県)
- 河川の浚渫等

：R6年3月までに完了見込み

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。