

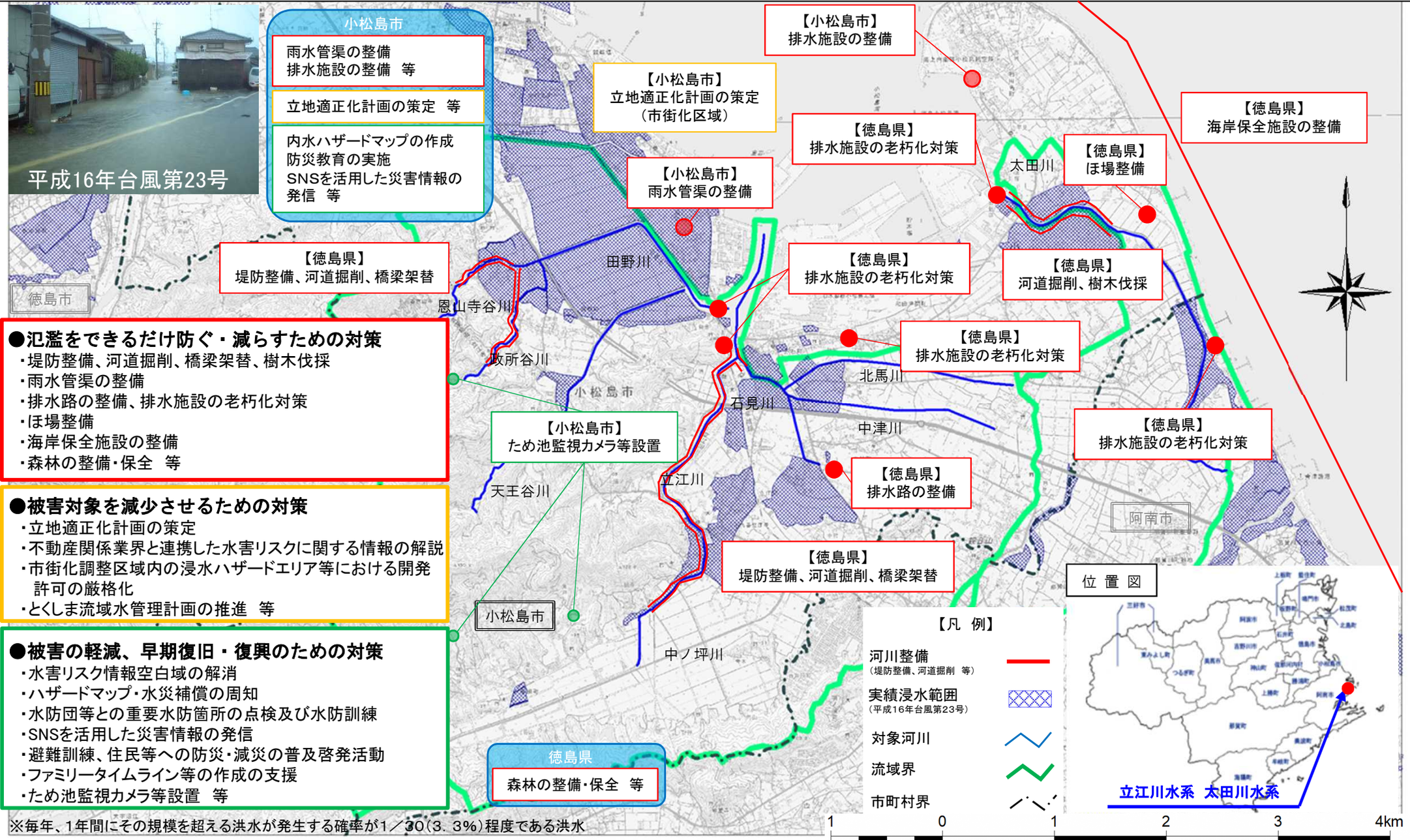
徳島県東部における  
2級水系流域治水プロジェクト  
(素案)



# 立江川水系・太田川水系流域治水プロジェクト 【位置図】 (素案)

～ 安全・安心で地域の活力を守る流域治水対策 ～

○令和元年東日本台風では、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、事前防災対策を進める必要があることから、以下の取組を実施していくことで、立江川において年超過確率1/30の規模の洪水※を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
  - ・堤防整備、河道掘削、橋梁架替、樹木伐採
  - ・雨水管渠の整備
  - ・排水路の整備、排水施設の老朽化対策
  - ・ほ場整備
  - ・海岸保全施設の整備
  - ・森林の整備・保全 等

- 被害対象を減少させるための対策**
  - ・立地適正化計画の策定
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説
  - ・市街化調整区域内の浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化
  - ・とくしま流域水管理計画の推進 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・水防団等との重要水防箇所の点検及び水防訓練
  - ・SNSを活用した災害情報の発信
  - ・避難訓練、住民等への防災・減災の普及啓発活動
  - ・ファミリータイムライン等の作成の支援
  - ・ため池監視カメラ等設置 等

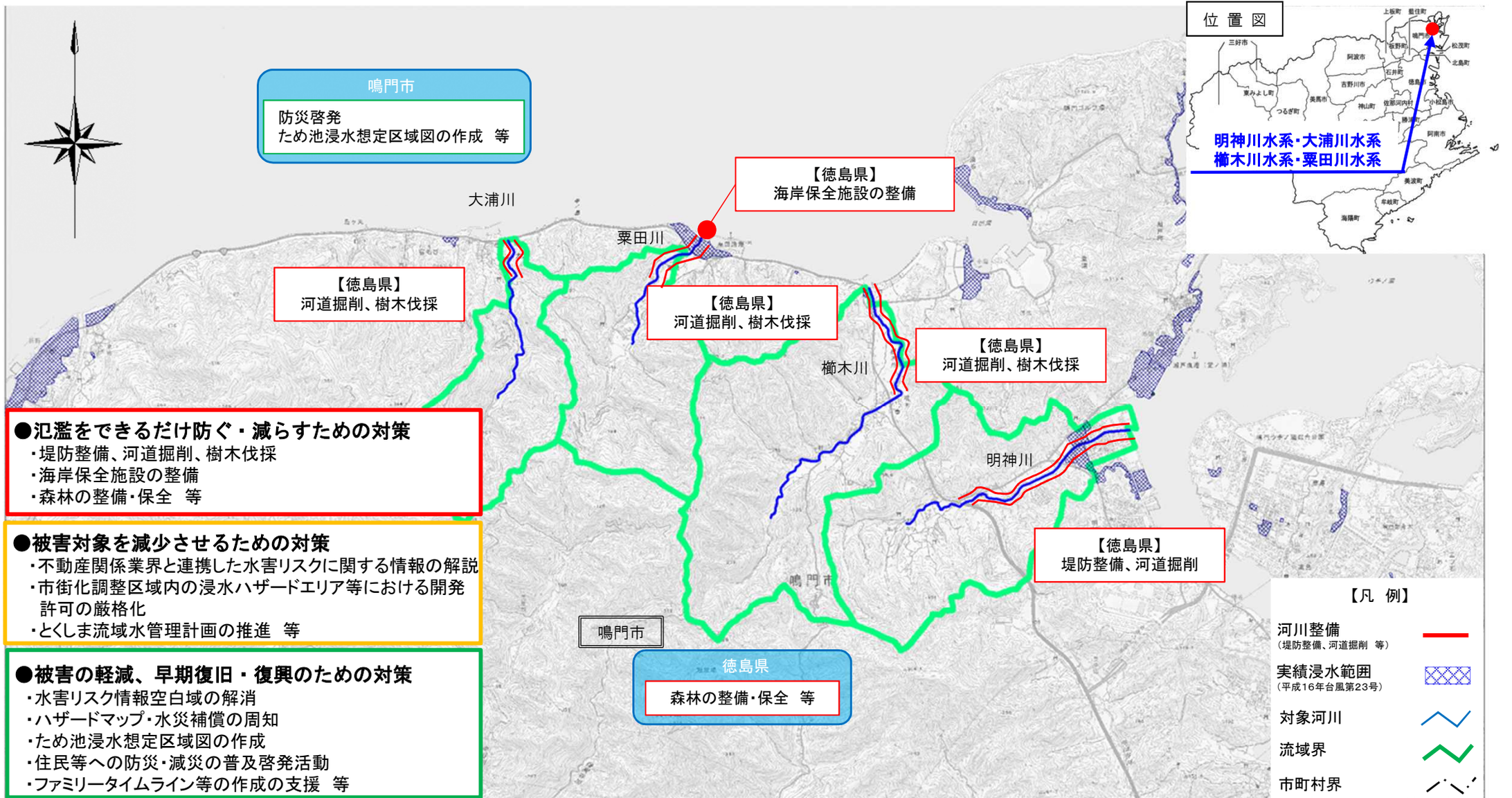
※毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)程度である洪水  
 ※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

「電子地形図25000(国土地理院)に実績浸水範囲を追記して作成」

# 明神川水系・大浦川水系・櫛木川水系・栗田川水系流域治水プロジェクト 【位置図】 (素案)

～ 安全・安心で地域の活力を守る流域治水対策 ～

○令和元年東日本台風では、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、事前防災対策を進める必要があることから、以下の取組を実施していくことで、明神川において年超過確率1/30の規模の洪水※を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



**● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**

- ・堤防整備、河道掘削、樹木伐採
- ・海岸保全施設の整備
- ・森林の整備・保全 等

**● 被害対象を減少させるための対策**

- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説
- ・市街化調整区域内の浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化
- ・とくしま流域水管理計画の推進 等

**● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**

- ・水害リスク情報空白域の解消
- ・ハザードマップ・水災補償の周知
- ・ため池浸水想定区域図の作成
- ・住民等への防災・減災の普及啓発活動
- ・ファミリータイムライン等の作成の支援 等

※毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)程度である洪水  
※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。