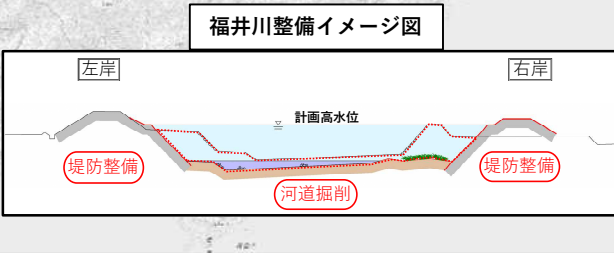
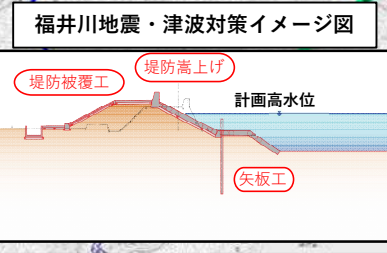


近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま流域水管理計画」をマスタープランとし、過去より浸水被害に悩まされてきた福井川水系について、年超過確率1/50の規模の洪水\*1を安全に流すとともに、鵠川水系・椿川水系においては、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策\*\*2に取り組む。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
- ・河川改修【堤防整備、河道掘削、橋梁架替】
  - ・危機管理型ハード対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・準用河川の整備
  - ・福井ダムにおける事前放流等の実施、施設更新
  - ・地震・津波対策、海岸保全施設の整備
  - ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・農地保全、森林の整備・保全 等
- 事業規模  
河川対策 (約61億円)

- 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 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
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成の支援
  - ・すだちくんメールや河川監視カメラ等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進



【凡例】

- 河川整備 (河川改修 等) —
- 地震・津波対策 ⋯
- ダム ▴
- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号) ▨
- 洪水浸水想定区域 (計画規模) ▨
- 対象河川 —
- 流域界 —
- 市町村界 - - -

\*1毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)程度である洪水  
\*2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(国土院)に実績浸水範囲を追記して作成」

○ 福井川水系・鶴川水系・椿川水系では、上下流、本支川の流域全体を俯瞰し、県・市・地域住民等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。  
 【短期】 山下橋の架け替えや山下堰の撤去など、福井川の危険箇所である、山下橋から上流1. 1 km区間の河川改修を集中的に実施し、浸水被害の低減を図る。また、水害リスク情報空白域解消に向けた取り組みを実施し、住民の確実な避難を促す。  
 【中長期】 福井川の治水安全度の更なる向上を図るため、堤防整備を実施し、流域全体の安全性を高める。

取組内容		実施主体	対象水系	短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川改修【堤防整備、河道掘削、橋梁架替】準用河川の整備	徳島県・阿南市	福井川水系	福井川の山下橋架替や山下堰の撤去など、山下から内歩地区までの河川改修などを推進	福井川の内歩地区から上流の河川改修などを推進
	危機管理型ハード対策	徳島県	福井川水系	粘り強い堤防の整備を実施	
	局所改良、維持修繕、河道掘削、樹木伐採	徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	福井川の河道掘削・樹木伐採などを実施	局所的な改良や河道掘削、樹木伐採、及び河川施設の維持修繕を継続して実施
	排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策	徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	水門・樋門、排水機場、雨水排水路、農業用水路などの維持修繕・老朽化対策を定期的実施	
	福井ダムにおける「事前放流」等の実施	徳島県	福井川水系	「事前放流」等の実施による洪水調節機能の強化	
	福井ダムにおける施設更新	徳島県	福井川水系	効率的・効果的な保全対策（維持管理及び設備更新等）を実施	
	農地保全、森林の整備・保全	地域関係者・徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	農地の保全による雨水貯留機能の維持や、森林の有する水源涵養機能や土砂流出防止機能等の適切な発揮にも資するよう、森林の整備・保全を推進	
	ため池や水田を活用した雨水貯留の検討	地域関係者・徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	水田やため池の雨水貯留機能を活用した、防災・減災の取り組みの検討	
	地震・津波対策	徳島県	福井川水系	南海トラフ巨大地震に備え、地震・津波対策を推進	
	海岸保全施設の整備	徳島県	椿川水系	南海トラフ巨大地震による津波や高潮に備え、海岸保全を推進	
被害対象を減少させるための対策	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	阿南市	福井川水系 鶴川水系	災害ハザードエリアにおける開発抑制、移転の促進など、安全なまちづくりのための防災・減災対策を推進	
	土地利用規制等の検討	徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	洪水等の氾濫域の土地利用について、被害の拡大を防止することを目的とした規制、届出・勧告、誘導等、土地利用に関する制度適用の検討	
	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	地域関係者・徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	土地購入者等に対し、水害リスク情報の事前説明を不動産事業者と連携して実施	
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・水災補償等の周知	徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	浸水想定区域図等の作成 水害リスク情報や水災補償などについて住民周知に取り組む	水害リスク情報空白域解消に向け、更なる取り組みを推進
	水防団等との重要水防箇所の点検及び水防訓練	地域関係者・徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	市・水防団等と連携し、重要水防箇所の点検や水防訓練などの定期的な実施	
	子どもたちをはじめとする地域住民への水教育の推進 避難訓練の実施 ファミリータイムライン等の作成の支援 迅速な避難のための避難計画作成の促進	住民・地域関係者・教育関係者・医療関係者・徳島県・阿南市	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	要配慮者利用施設における「避難確保計画」や避難行動要支援者の「個別避難計画」など各避難計画策定の支援 避難訓練の実施、「ファミリータイムライン」の作成支援等、住民避難に資する取り組みの推進 イベントや防災出前講座など、水教育を通じて地域の水防力、防災力の向上を図る	
	「すだちくんメール」や「河川監視カメラ」等による防災・避難情報の発信	徳島県	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	「すだちくんメール」の活用や、「河川監視カメラ」等の防災・避難情報をリアルタイムに発信し、効果的な避難を支援	
	企業における災害時の事業継続計画「企業BCP」策定の促進	地域関係者・徳島県	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	南海トラフ巨大地震などの大規模災害の発生に備え、企業の事業継続力及び地域の防災力の向上を図る	
	「建設業BCP」の実行力の向上	地域関係者・徳島県	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	災害時の早期復旧にかかせない建設業の「建設業BCP」の実行力の向上を図る	
	「港湾BCP」の推進	地域関係者・徳島県	福井川水系 鶴川水系 椿川水系	訓練等を実施し、発災時の救急物資の海上輸送などが継続できるよう、「港湾BCP」の実行力を高め、地域防災力の向上を図る	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは、今後の事業進捗によって変更となる場合がある