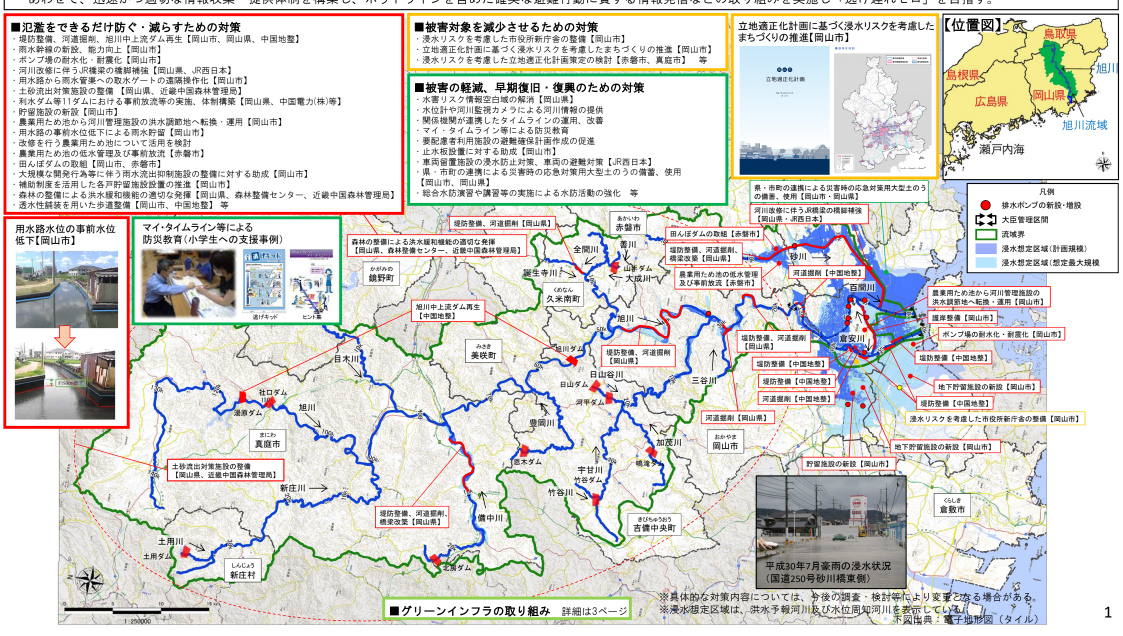
旭川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~岡山の政治・経済・文化の中心地を守る流域治水対策の推進~

- ○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、旭川水系においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 〇旭川は、岡山県中央に位置し、政治・経済・文化の中核を担う岡山市を流れ、一度氾濫が起これば、中国山地や盆地で形成される中上流部では氾濫水が貯留しやすく、



令和4年度版

旭川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~岡山の政治・経済・文化の中心地を守る流域治水対策の推進~

- 旭川では、上下流本支川の流域全体を俯瞰し、流域に関連する機関が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】浸水被害を防止・軽減するため、旭川水系下流部の堤防整備、砂川の改良復旧事業を実施。また、浸水リスクを考慮した立地適正化計画策定に向けた検討や 計画に基づく浸水リスクを考慮したまちづくりの推進を図る。被害軽減策については、水位計や河川監視カメラによる河川情報の提供、マイ・タイムライン等に よる防災教育などを実施し、逃げ遅れゼロを目指す。
- 【中期・中長期】旭川水系の浸水被害を防止・軽減するため、河道掘削、堤防整備、旭川中上流ダム再生事業等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。 また、立地適正化計画に基づく浸水リスクを考慮したまちづくりの推進及び上記の被害軽減策について、継続的に実施する。



旭川水系流域治水プロジェクト【グリーンインフラ】

~岡山の政治・経済・文化の中心地を守る流域治水対策の推進~

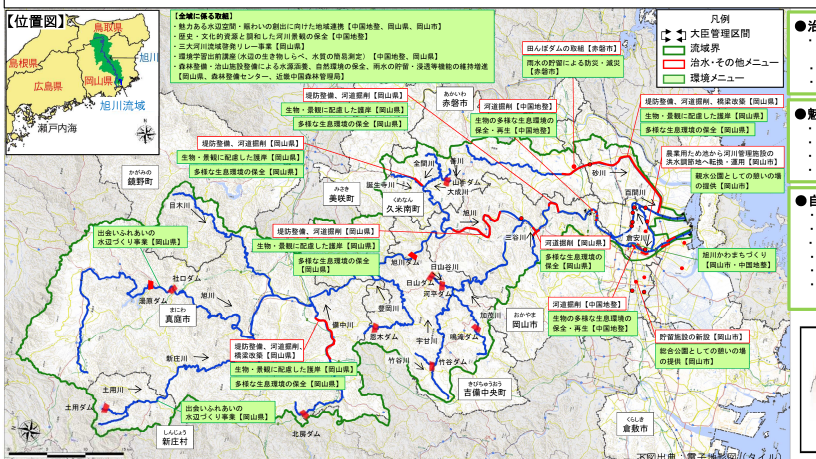


令和4年度版

●グリーンインフラの取り組み

『歴史・風土と調和した水辺の賑わい創出による地域活性化』

- 旭川水系には、河口部のヨシ原や湛水域、中流部の瀬・淵・ワンド等、多様な環境が存在し、多くの動植物が生息・生育する良好な河川環境であり、アユ 漁も盛んに実施されるなど、次世代に引き継ぐべき豊かな自然環境が多く存在しています。また、岡山後楽園・岡山城周辺では、歴史・文化的資源と調和 した良好な水辺景観が形成されています。
- 岡山後楽園・岡山城周辺における旭川では、河川空間オープン化による良好な水辺空間の利活用を官民が一体となって推進することを目標として、今後概ね5年間で「旭川かわまちづくり計画」に基づいた水辺整備を行うなど、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取組を推進します。



●治水対策における多自然川づくり

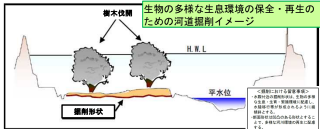
- ・河道掘削、護岸整備等における生物の多様な生息環境の 保全・再生
- ・干潟及びヨシ原の保全
- ・レキ河原の保全

●魅力ある水辺空間・賑わい創出

- 旭川かわまちづくり
- 三大河川流域啓発リレー事業
- 出会いふれあいの水辺づくり事業
- ・魅力ある水辺空間・賑わいの創出に向けた地域連携

●自然環境が有する多様な機能活用の取り組み

- 水質調査等の環境学習、出前講座等
- ・旭川かわまちづくり計画検討・推進会議
- ・歴史・文化的資源と調和した河川景観の保全
- 大規模雨水貯留施設の設置
- ・農業用ため池を洪水調節池として転用
- ・森林整備・治山施設整備による水源涵養、自然環境の 保全、雨水の貯留・浸透等機能の維持増進





さくらみち (左岸)











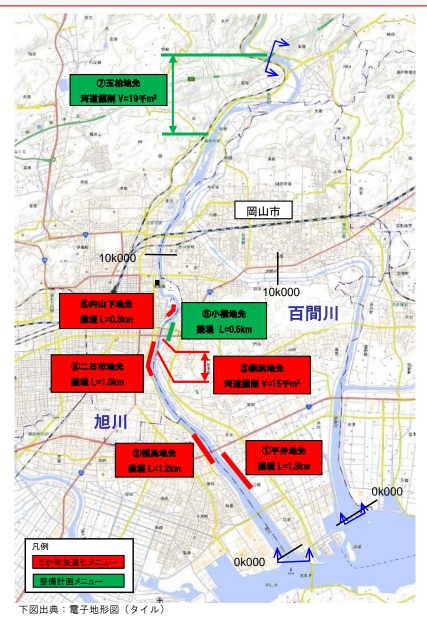


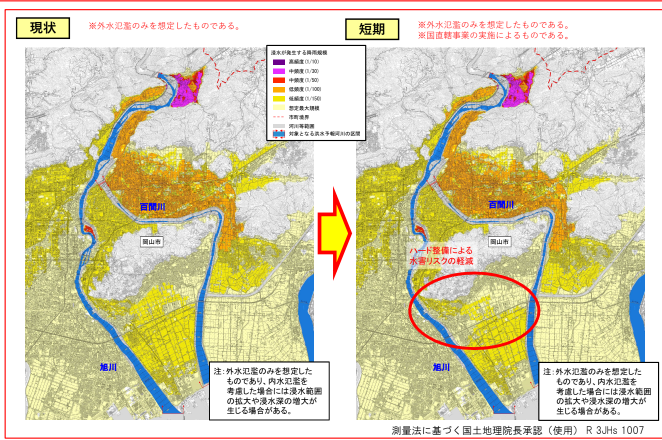
旭川水系流域治水プロジェクト【事業効果(国管理区間)の見える化】[

~岡山の政治・経済・文化の中心地を守る流域治水対策の推進~

- 旭川においては、当面の整備として平井、福島、内山下地先の築堤整備、網浜地区の河道掘削が完了することで、平成30年7月豪雨および平成10年10月洪水が再び発 生しても、平井、福島、内山下地区において安全に流下させることが可能。
- 引き続き、築堤及び河道掘削を行うとともに、旭川中上流ダム再生事業を推進する。

短期整備(5か年加速化対策)効果 河川整備率 約76%→約85%





整備箇所・内容 築堤 平井地先 築堤 短期完了で福島地先の築堤完了を3年前倒し 福島地先 網浜地先 河道掘削 二日市地先の築堤完了を5年前倒し 二日市地先 築堤 小橋地先 築堤 内山下地先 黎坦 河道掘削 玉柏地先 旭川中上流ダム再生事業 ダム再生

【短期整備完了時の進捗】 ①平井地先 築堤 100% ②福島地先 築堤 100% ③網浜地先 河道掘削 100% ④二日市地先 築堤 50% ⑥内山下地先 築堤 100%

※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。

令和4年度版

~岡山の政治・経済・文化の中心地を守る流域治水対策の推進~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)



整備率:85%

農地・農業用施設の活用

5市町村

(令和4年度末時点)



30施設

(令和3年度実施分)





0市町村



10河川

1団体



7市町村

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 既存農業用水路を活用した水位調整(岡山市)
- •大雨が想定される場合に事前に農業用水路の水位を低下させ、水路の利水容 量を貯水容量として使用することで浸水被害の防止及び軽減を図る



事前水位調整の実施状況

- 田んぼダムの取組(赤磐市)
- ・県営基盤整備事業の実施にあわせて、田んぼダムの取組を推進。令和3年7月 には水田7haに30枚の田んぼダム用堰板を設置、今後拡大予定。





堰板等設置風景

被害対象を減少させるための対策

- 立地適正化計画に基づく浸水リスクを考慮したまち づくりの推進(岡山市)
- ・洪水浸水想定区域(計画規模)の浸水深3.0m以上となる区域は、垂直避難だ けでは生命を守ることが困難であることから居住誘導区域に含めない



居住誘導区域と都市機能誘導区域

- 浸水リスクを考慮した新庁舎の整備(岡山市)
- •ハザードマップの浸水想定高さより1階床高を高く設定し、主要な設備機器は浸 水の恐れがない5階に配置するなど、自然災害に対して業務継続が可能な防災 拠点機能の強化を図る。



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

- BCP(事業継続計画)策定講座の実施(岡山県)
- •中小企業・小規模事業者を対象にBCP策定に関する講座等を開催
- •BCPの重要性や策定時のポイントの解説を行い、計画の策定や見直しを支援
- ●BCP実践講座

①BtoBメインの産業…令和4年9月20日、10月4日 ②BtoCメインの産業…令和4年10月3日、17日 【参加人数】22人(20社)

●BCP訓練講座

令和4年11月9日、24日【参加人数】47人(31社)

- ●岡山県版かんたんBCPシート 事業者向け普及セミナー 令和4年7月11日 【参加人数】45人(35社)
- ●岡山県版かんたんBCPシート 業種別実践ワークショップ

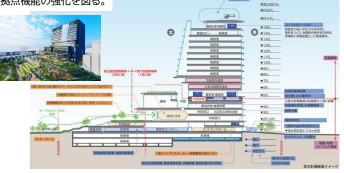
①卸売業・小売業…7月20日 ②飲食業…7月29日

③宿泊業…8月5日

④運輸業…8月9日 ⑤製造業…8月23日 ⑥建設業…8月30日

⑦その他汎用…9月12日 【参加人数】66人(60社)

.





※R4実施状況





