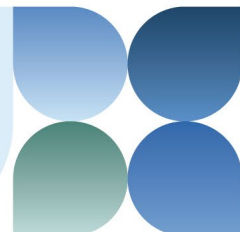


流域治水の推進(下水道編)

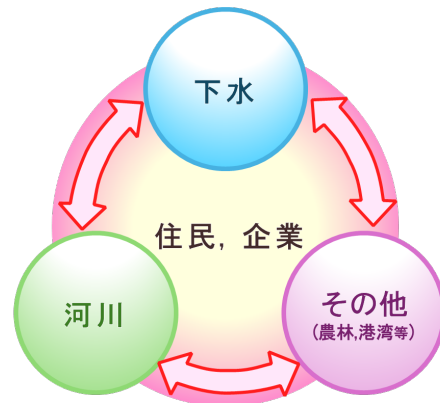
～内外水の壁を超えろ！みんなで進める流域治水～



流域治水が求められる背景

近年、気候変動の影響により、全国各地で浸水被害が増加する傾向にあります。特に、長時間の降雨では、放流先河川の氾濫や広範囲にわたる背水影響により、甚大な内水・外水の浸水被害が発生しています(平成27年9月関東・東北豪雨、平成30年7月豪雨、令和元年度台風第19号、令和2年7月豪雨等)。

自治体(下水道部局)では、迅速な対策が求められますが、下水道の対策だけでは多大な費用と時間が必要となり、対応が困難となります。このため、今後は“流域治水の推進”が求められています。



あらゆる関係者*が協働して『流域治水』を推進
*国、都道府県、市町村、企業等

水災害による被害の最小化

図1 流域治水の推進

◆流域治水(放流先河川等との連携による対策の効率化)

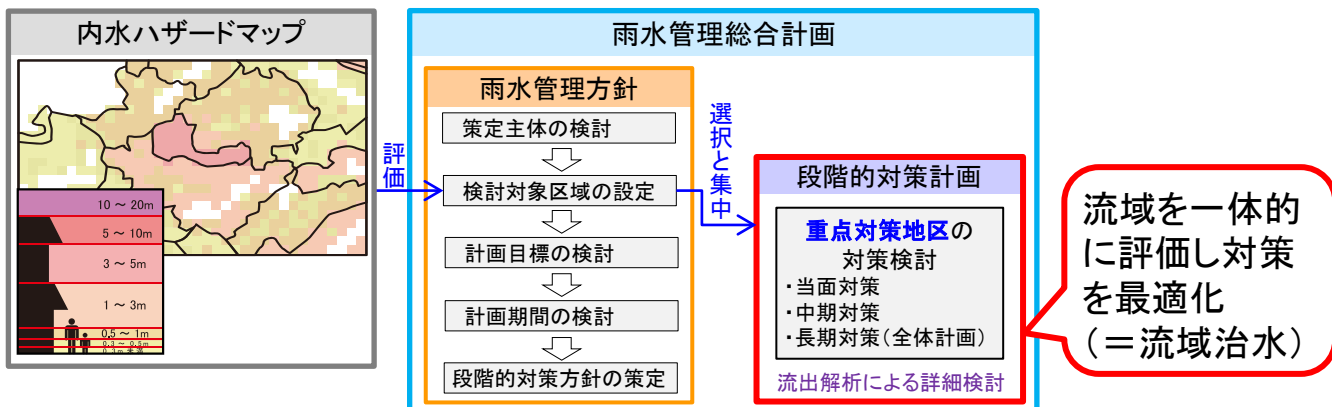
流域のあらゆる関係者(下水道分野に加えて河川・農林分野等、国・都道府県・市町村・企業等)が協働して対策を行うことで、被害の最小化を図ります(図1参照)。

現時点では事例が少ないのですが、特に、放流先河川等の対策を評価することで、より効果的・効率的な対策計画となります。浸水要因によっては下水道の対策施設の大幅な縮減も期待できます。

流域治水を推進する上での課題と提案

| 課題 | 日水コンの提案 | 内容 |
|-------------------|---------------------------------------|---|
| ①何から始めればよいの？ | 雨水管理総合計画の枠組みを活用！ 【提案①】 | ・従来の雨水管理総合計画の枠組みを拡張します。段階的対策計画の中で河川を含めた流域の対策を一体的に評価することで、対策の最適化(=流域治水の推進)を図ります。 |
| ②流域全体をどうやって評価するの？ | 内外水一体モデルにより流域を一体的に評価！ 【提案②】 | ・従来の内水モデルに河川(外水)を追加し一体解析することで、流域の評価を実現します。 ・内外水での対策効果の評価や放流先河川の影響評価が可能となり、関係者との円滑な合意形成による対策の実現性の向上が期待されます。 |
| ③推進するには何が必要なの？ | 河川管理者との協働が必要！ 【提案③】 | ・対策の実現には、河川管理者との協働が必須です。その協働を推進するためには河川管理者の立場、視点を踏まえた説明、調整に基づく合意形成が必要です。 |

【提案①】 雨水管理総合計画の枠組みの流域治水への活用



【提案②】内外水一体モデル(下水版)による流域治水の検討

日水コンは「**内外水一体モデル(下水版)**」の構築、活用を提案します。このモデルでは、下水道(内水)の浸水予測精度を保持しつつ、河川(外水)をモデル化し一体解析することで、外水やその対策の影響、効果を含めた精緻な評価が可能となります(図2参照)。

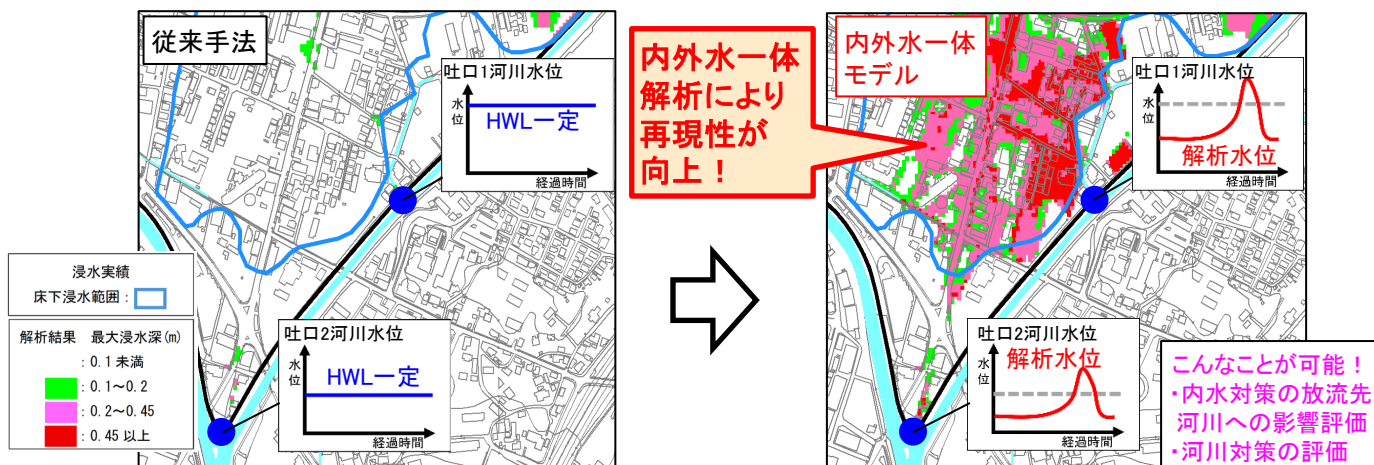


図2 従来手法と提案手法の浸水再現結果比較

◆内外水一体評価のメリット

①対策の最適化、効率化

- ・外水位やその対策を考慮することで、対策の効率化が期待されます(図3参照)。
- ・対策施設の一体的な評価により、下水道の対策による河川への影響を評価することができます。

②対策の実現性向上

- ・対策効果、効率性、影響の定量的な評価により、河川協議等の関係者との合意形成の円滑化が期待されます。
- ・対策の有効性を示すことで、河川管理者に向けた対策の推進を呼びかけることができます。

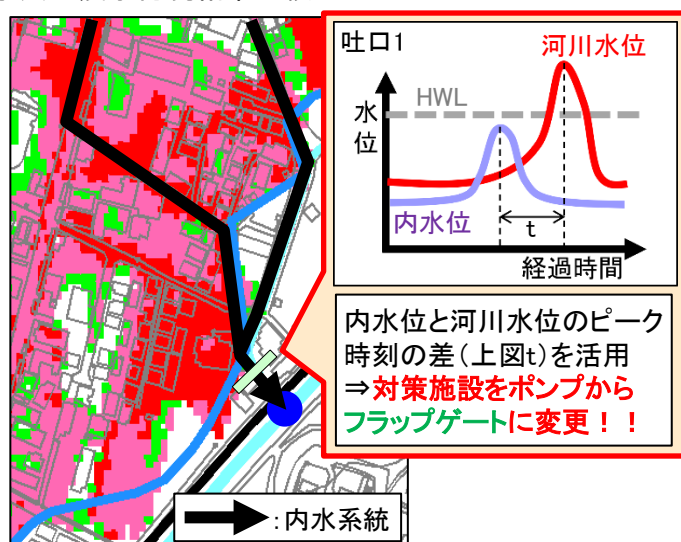


図3 対策の効率化イメージ

【提案③】河川管理者との協働の支援

日水コンでは、国内のマーケットリーダーである下水道事業部に加えて、全国で数々の業務表彰実績を有する流域水管理事業部の河川部門が協働し、「流域治水チーム」を結成しました。流域治水チームによる下水と河川の高度な連携により、河川管理者に対して効果的な説明、調整を図り、合意形成を支援します。

業務実績・類似業務

| 受注年度 | 発注者 | 業務名称 |
|--------|---------|---|
| 2022年度 | 福岡県糸島市 | 糸島市雨水浸水対策調査検討業務 |
| 2023年度 | 群馬県 | 補助公共 大規模特定河川(特定都市河川浸水被害対策推進) 流域水害対策計画策定業務 |
| 2023年度 | 広島県東広島市 | 令和4年度 治水対策事業 東広島市域における流域治水対策検討業務 |

「内外水の壁を越えろ！」 動画案内



～原因追求編～



～対策検討編～



日水コンは
流域治水オフィシャル
サポーターです

