

認定番号： 97 サポーター名： いであ株式会社

取組実績

① 自社HPに流域治水のページを設け、流域治水の必要性や受注業務等を通じた取組みを紹介するとともに、当社の技術情報誌（i-net）にも掲載し情報誌配布による情報発信。

(<https://www.ideacon.co.jp/sustainability/esg/social/contribution/>)



いであ株式会社

会社情報 事業・サービス プロジェクト 技術

流域治水に関する取組み

近年、気候変動に伴い頻発・激化する水害や土砂災害などを踏まえ、流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を加速する「流域治水」への取り組みが重要となっています。

当社は、国土交通省が創設した「流域治水オフィシャルサポーター」として、流域治水に関する活動状況などを技術広報誌（i-net）に掲載し、情報発信を行っています。

- [ブルーインフラ\(生物共生型港湾構造物\)の検討 \(i-net vol.69\)](#)
- [江の川下流における水害防備林の維持管理計画 \(i-net vol.68\)](#)
- [3次元データを用いた河川変化の可視化 \(i-net vol.66\)](#)
- [企業向け水害BCPタイムライン検討支援ツール \(i-net vol.66\)](#)
- [治水とまちづくり連携計画の策定 \(i-net vol.63\)](#)
- [農業用ダムの洪水調節機能強化の課題と当社の取り組み \(i-net vol.63\)](#)
- [河川IDX：ゲームエンジンを活用した3次元川づくり～治水と環境の両立を目指して～ \(i-net vol.61\)](#)
- [最新技術による港湾の浸水被害の評価と対策検討 \(i-net vol.61\)](#)
- [3次元データを活用した河川維持管理の検討 \(i-net vol.60\)](#)
- [河川における実践的な植生管理手法の取り組み \(i-net vol.58\)](#)
- [洪水の時間的な変化を考慮した河道掘削計画 \(i-net vol.58\)](#)
- [人工知能\(AI\)を活用したダム操作支援システム \(i-net vol.56\)](#)



i-net 技術情報誌

企業向け水害BCPタイムライン検討支援ツール

近年、企業活動の高度化・多様化に伴い、企業は水害を未然に防ぐだけでなく、被害発生時の対応も重要視されています。本ツールは、企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。

本ツールは、企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。

本ツールは、企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。

本ツールは、企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。企業向け水害BCPタイムラインの検討を支援するためのツールです。

② 流域治水ロゴマークを名刺に記載し、流域治水の周知・啓発を図る。