

研究紹介

※当日ご質問対応ができません。申し訳ありません。メールをいただければお答えいたします。



山梨大学大学院総合研究部工学域土木環境工学系／地域防災・マネジメント研究センター

助教 大槻 順朗

kotsuki@yamanashi.ac.jp

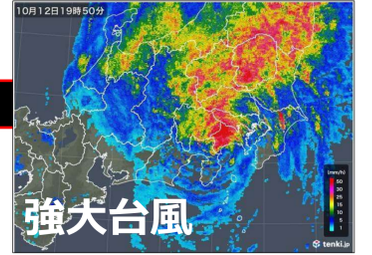
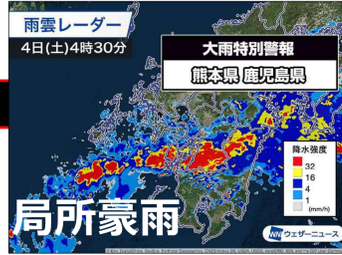


河川整備・治水はこれまでにない状況にさらされている

流域の変質



気候変動/災害外力の変質



➤ これまでとは異なる強度・パターンの水害

どんな解決策がありうるのだろうか???

グリーンインフラ

自然環境が有する機能を社会における様々な課題解決に活用しようとする考え方



防災・減災

多機能分野融合

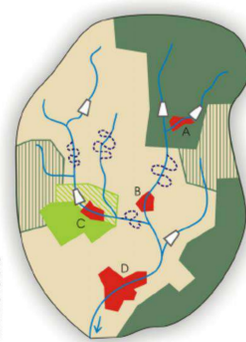
地域振興

環境

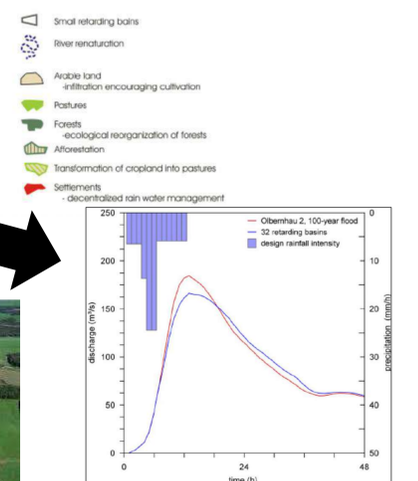


流域治水

これまでの河川（管理者）での整備や取り組みだけでなく、河川以外の流域全体の取り組みを総動員して行う治水手法のこと。



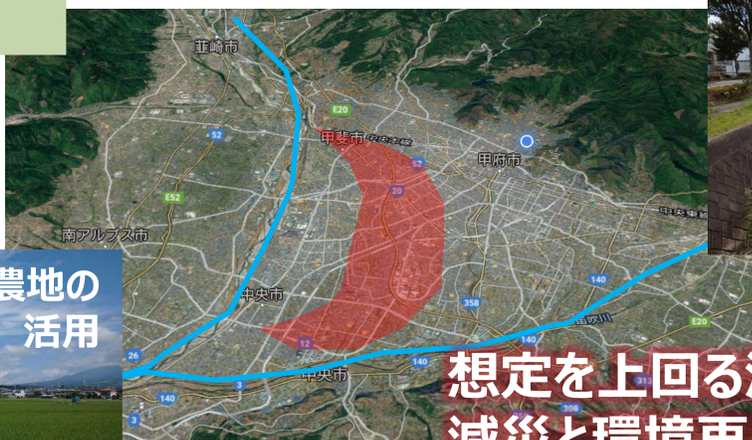
既存の枠組みにとられない
小さな施設の総力戦の
治水と環境再生技術



山梨はどのように川と付き合っていくべき？



農地の活用



想定を上回る洪水氾濫にどう対応していくか？
減災と環境再生をミックスした
これからの時代の川づくり手法とは??