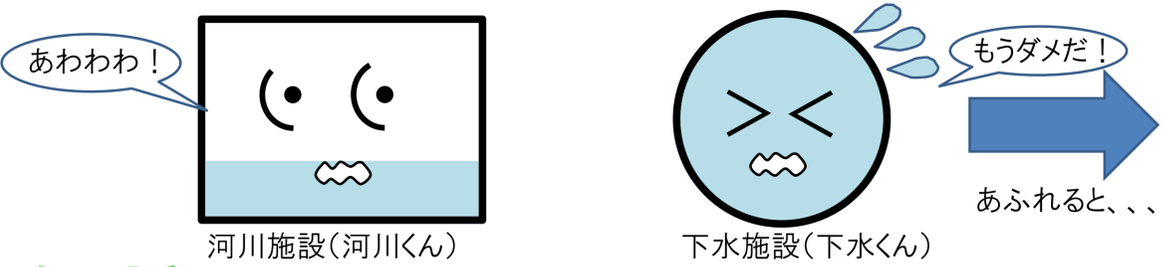




- ゲリラ豪雨(局地的な大雨)と、台風などの大雨(流域全体の大雨)の降雨特性の違いにより生じる、流出の空間的・時間的な偏りに着目
- これまで別々だった、都市における河川ネットワークと下水道ネットワークを連結し、お互いの余力を活用可能に

Before ▶▶▶

個別ばらばらだと、例えば下水施設が一杯になると、、、

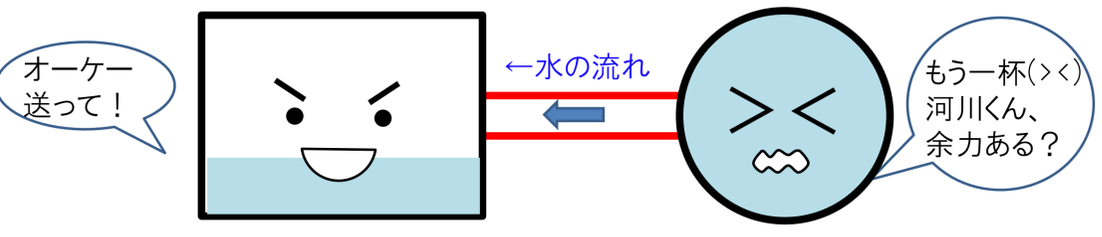


■ 都市における浸水被害の様子

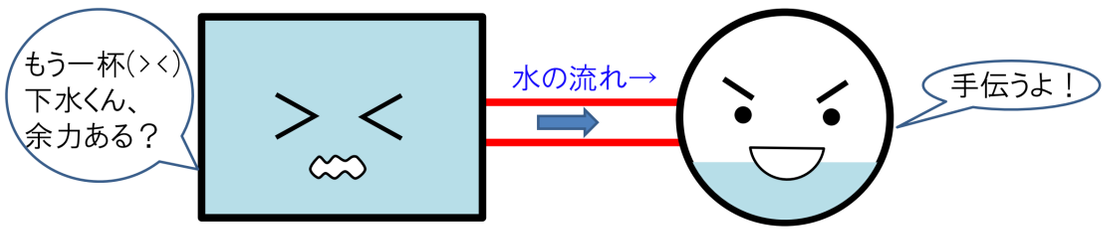


After

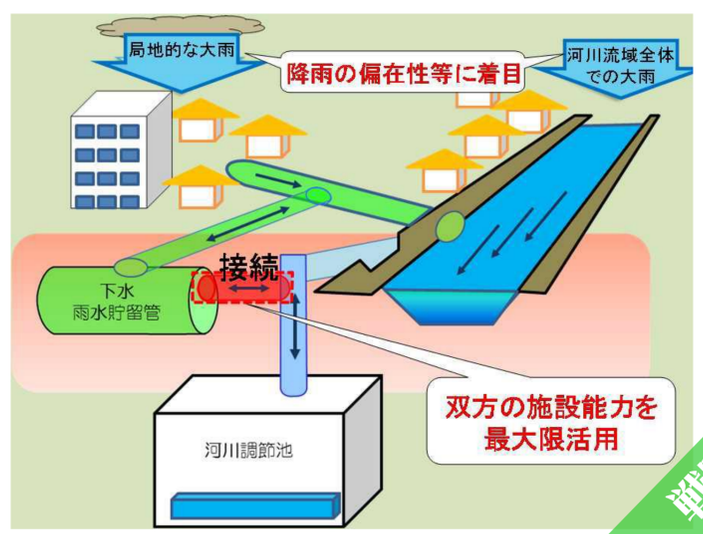
連結すると、下水施設が容量一杯でも河川施設に余力があるとき



ほかにも、河川施設が容量一杯でも下水施設に余力があるとき



■ 河川と下水道の接続のイメージ



戦略的インフラ  
プロジェクト