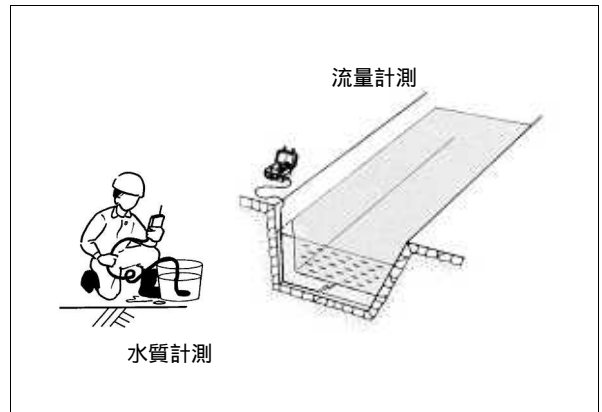


河川の汚濁負荷量調査

調査内容と弊社手法の特徴

ノンポイント汚濁負荷を含めた、晴雨天時の河川流入負荷量を定量し、汚濁負荷削減の為の提案を行うもの。

高精度な面速式流量計タフフローメインストリームと、きめこまかい採水と水質分析を組合せ、正確な負荷量測定を実現しました。



河川下流暗渠部の状況



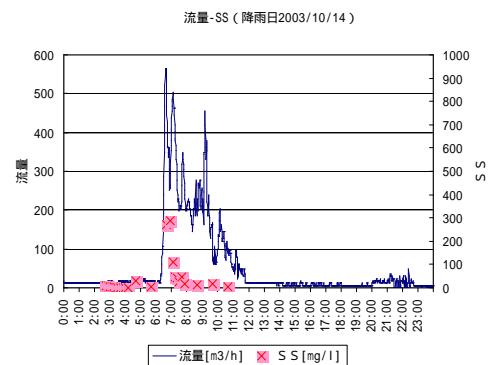
雨水人孔の状況



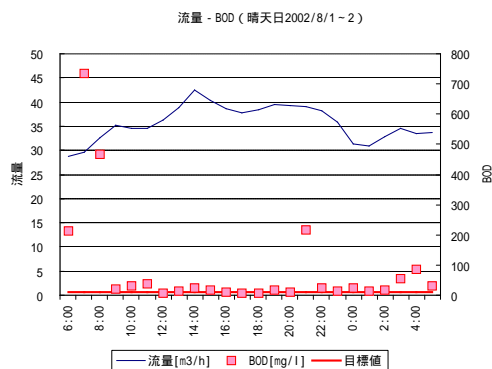
使用流量計



降雨時汚濁負荷量の変動状況



晴天時汚濁負荷量の変動状況



汚濁負荷量の構成と削減提案

