

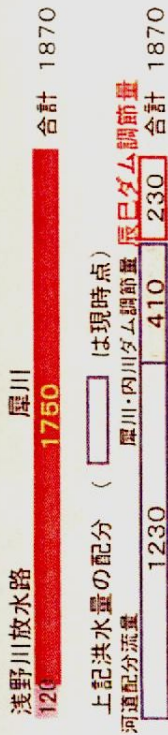
犀川大橋基準点での洪水量の比較イメージ

●犀川総合開発事業（第二次）策定時

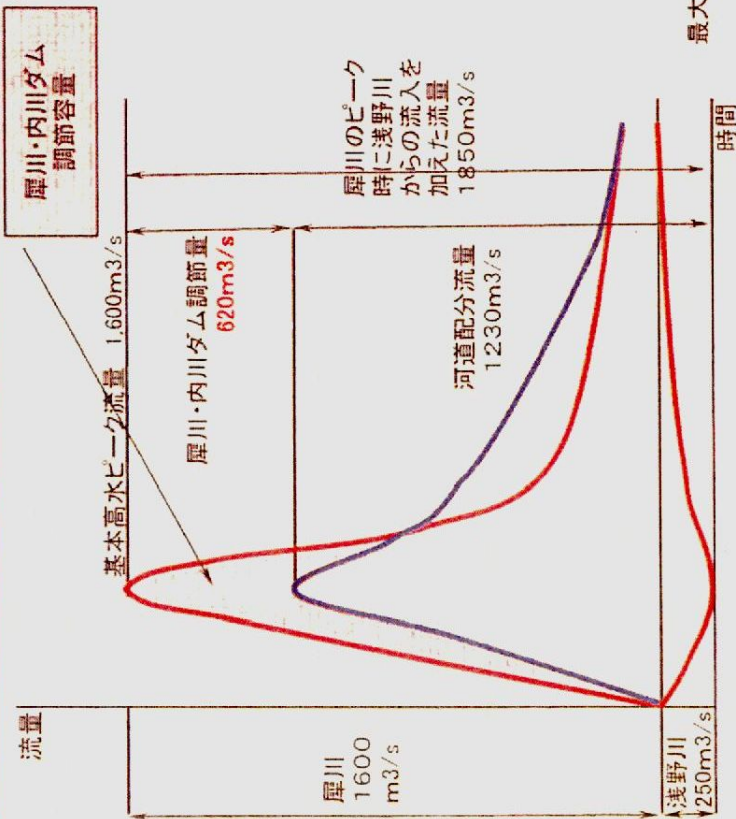


最新データ
新たな知見
により
見直し

●犀川水系河川整備基本方針策定時（貯水容量配分の再編成前）



計画ハイレート（計画仮想型雨量分布）を基にした一つのハイドログラフイメージ



実績24降雨波形を基にしたハイドログラフから基本高水のピーク流量を算定したH7.8.30型のハイドロイメージ

