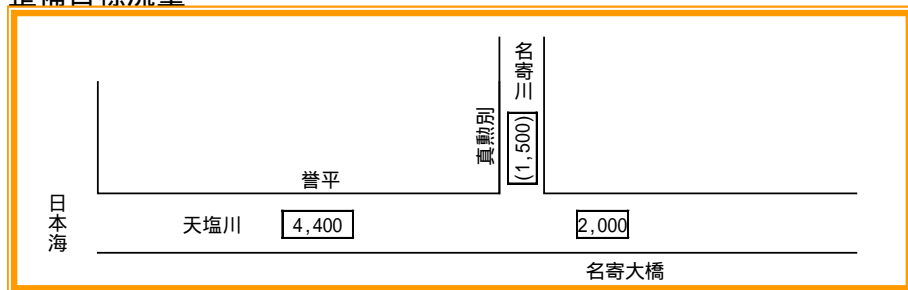


# 名寄川で洪水調節施設が必要な理由

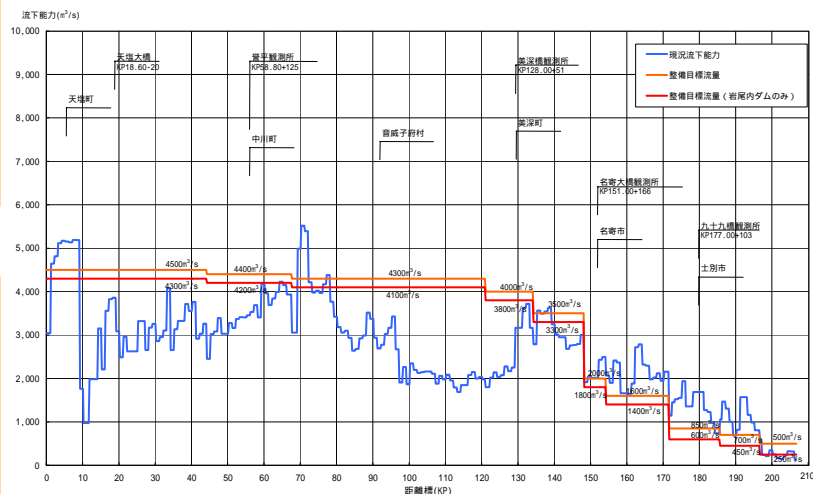
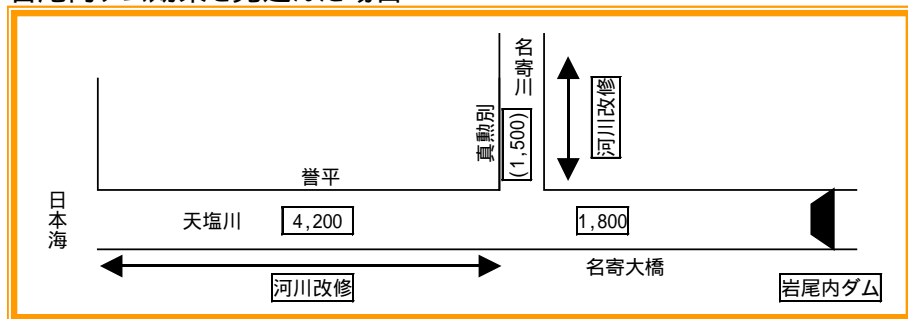
- ・岩尾内ダムのみによる洪水調節で整備目標流量を河道に安全に流下させるためには、大規模な河道掘削が必要となり、事業費が大きくなる。
- ・河道分担流量が計画高水流量 $1,400\text{m}^3/\text{s}$ を上回る。

名寄川において、洪水調節施設が必要。

整備目標流量



岩尾内ダム効果を見込んだ場合



天塩川流下能力図