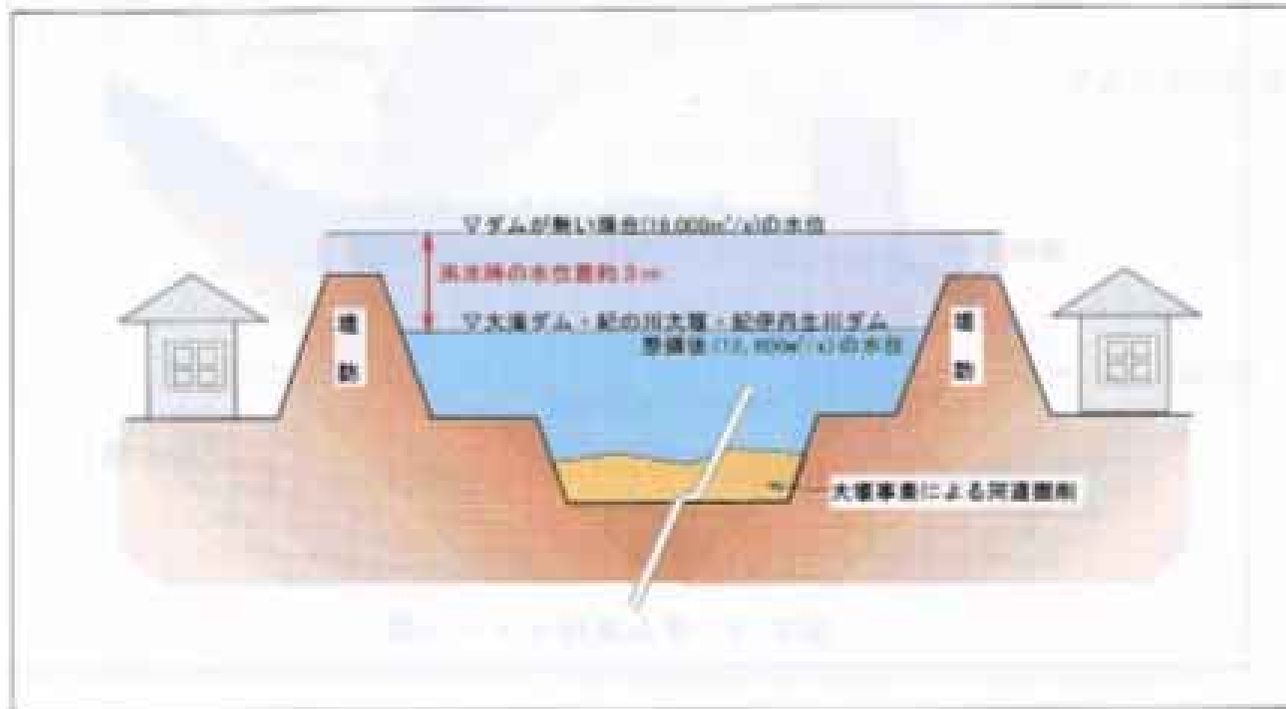


ダム群により水位低減効果

上流ダム群により洪水流量を低減することにより、また、堤防、掘削等の河道改修を行うことにより、洪水流量に対応します。

計画規模の洪水における紀の川下流部(和歌山市内)の水位イメージ



紀伊丹生川ダムの効果(計画降雨時)

降雨パターンにより紀伊丹生川ダムの効果量は変化しますが、昭和47年9月型では約500m³/sの洪水低減効果があります。

