

# 近年の治水事業(6)

## 橋本川改修（橋本市）



施工前（平成6年頃状況）



施工中（平成13年4月頃状況）

# 近年の治水事業(7)

< 紀の川大堰 >

既存の新六ヶ井堰を改築し、治水（洪水の安全な流下）、利水（既得用水の安定取水の確保、新規水道用水の確保）、環境（維持流量の補給）を目的として建設中です。



紀の川大堰（工事中）を下流より望む  
（平成12年5月4日撮影）



# 近年の治水事業(8)

## < 大滝ダム >

ダム地点における計画流量  
5,400m<sup>3</sup>/sを2,700m<sup>3</sup>/sに洪水調節す  
るとともに、奈良県、和歌山市、橋  
本市、和歌山県への水道用水の供給  
及び和歌山市への工業用水の供給を  
目的に建設中。



# 近年の治水事業(9)

< 紀伊丹生川ダム > ( 調査中 )

ダム地点における計画流量 $1,500\text{m}^3/\text{s}$ のうち、 $1,380\text{m}^3/\text{s}$ の洪水調節を行い、洪水被害を軽減します。また、大阪府に対して水道用水を供給するとともに、ダム下流域及び紀の川下流域の流水の正常な機能を維持するための流量を確保します。

