



紀の川大堰



紀の川大堰全体写真



JR橋梁替工事状況（右岸側）



平成2年洪水時の新六ヶ井堰周辺の様子



和歌山県の中核である下流和歌山市域を洪水による壊滅的な被害から守ること、安定した水の供給・河川環境の保全を総合的に達成することを目的として、紀の川大堰の建設が進んでいます。

抜本的な洪水対策としての紀の川大堰の建設



円山川：河床掘削(かしょうくさく)状況 河床掘削により降雨時に低水位を確保し洪水防止を図ります



日野川：河床掘削(かしょうくさく)状況 点線部分の河床に堆積した土砂を除去し、洪水時の流量の確保を図ります



洲本川：河床掘削(かしょうくさく)状況 河床掘削により降雨時に低水位を確保し洪水防止を図ります



足羽川：護岸工事状況 護岸を補強し洪水防止を図ります



由良川：輪中堤(わじゅうてい)整備 堤防で囲うことでその地域を洪水の氾濫から守ります

平成16年7月の福井豪雨、同10月の台風23号で近畿地方は甚大な被害をこうむりました。近畿地方整備局及び関係機関では、洪水に強い安全な地域づくりをめざして、着々と復興を進めています。

平成16年度の台風による河川災害の復興状況

