

吉野川水系河川整備計画の変更箇所対比表

吉野川水系河川整備計画【案】	吉野川水系河川整備計画	
<p>P 9 6</p> <p>4. 河川整備の実施に関する事項</p> <p>4-1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施工により設置される河川管理施設の機能の概要</p> <p>4-1-1 洪水、高潮等による災害の発生の防止または軽減に関する事項</p> <p>(1) 吉野川</p> <p>6) 上流ダム群の改良等</p> <p>上流ダム群の洪水調節機能の向上に向け、関係機関と調整・連携しつつ、早明浦ダム、柳瀬ダムでは、低い貯水位でも放流できるよう施設を改築するとともに、早明浦ダムでは洪水調節容量を増大させる。なお、早明浦ダムの施設の改築により、放流に伴う濁水の長期化を抑制する副次的効果も期待される。</p> <p>また、上流ダム群のさらなる洪水調節機能向上について引き続き検討を行う。</p> <p>池田ダムにおいては、池田地点における河川整備計画の目標流量12,500m³/sの安全な流下を図るため、貯水池周辺の浸水箇所において、堤防の新設もしくは宅地嵩上げ等の対策を行う。</p>	<p>P 9 6</p> <p>4. 河川整備の実施に関する事項</p> <p>4-1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施工により設置される河川管理施設の機能の概要</p> <p>4-1-1 洪水、高潮等による災害の発生の防止または軽減に関する事項</p> <p>(1) 吉野川</p> <p>6) 上流ダム群の改良等</p> <p>上流ダム群の洪水調節機能の向上に向け、関係機関と調整・連携しつつ、早明浦ダム、柳瀬ダムでは、低い貯水位でも放流できるよう施設を改築するとともに、早明浦ダムでは洪水調節容量を増大させる。なお、早明浦ダムの施設の改築により、放流に伴う濁水の長期化を抑制する副次的効果も期待される。</p> <p>また、上流ダム群のさらなる洪水調節機能向上について引き続き検討を行う。</p> <p>池田ダムにおいては、池田地点における河川整備計画の目標流量12,500m³/sの安全な流下を図るため、貯水池周辺の浸水箇所において、堤防の新設もしくは宅地嵩上げ等の対策を行う。また、早明浦ダム下流において浸水が発生している区間について、関係機関と連携し、必要な対策を実施する。</p>	知事意見を踏まえ修正