

## 既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針に基づく工程表（十勝川水系）（案）

ダム(主要事項)	管理者名	項目	工程						備考		
			～R2 6月	R2			R3	R4		R5	R6以降
				7～9月	10～12月	1～3月					
佐幌ダム	北海道	施設改良 (ダム再生事業)	実施計画調査						嵩上げ		
活込ダム☆	電源開発(株)	検討	洪水調節機能強化#に向けて検討・協議を行っていく								
糠平ダム☆	電源開発(株)	検討	洪水調節機能強化#に向けて検討・協議を行っていく								
幌加ダム	電源開発(株)	情報網	情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)								
糠南ダム	電源開発(株)	情報網	情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)								
美生ダム	芽室町	情報網	情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)								
幕別ダム	幕別町	情報網	情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)								

※既存ダムの施設改良に関し、洪水調節機能強化に一定の効果が見込まれるダムについては、今後、利水者の意向も踏まえつつ、河川管理者と当該ダム管理者及び関係利水者が協働し、検討・協議を行い、必要な対応を進める。また、必要に応じて、新規ダムによる洪水調節機能強化についても検討を進める。  
 ※水系内のダムの効率的・効果的な事前放流体制の構築に向け、事前放流の実施状況とその効果等について今後検証を進めるとともに、必要な施設等整備を進める。また、合わせて、必要なダム下流の河川改修も進める。  
 ※美生ダムにおいては、小水力発電施設工事の検討・調整等を実施中。  
 #洪水調節機能強化については、事前放流の運用改善や施設改良の可能性など、ダム毎の実情に応じて取り組む内容が考えられる。  
 ☆有効貯水容量700万m3以上かつ流域面積20km2以上の利水ダム