

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（石狩川下流水系）

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														
新桂沢ダム	北海道開発局	施設改良 (ダム再生事業)	建設事業中(新たな洪水調節容量の確保)											嵩上げ、新規ダム					
三笠ぼんべつダム	北海道開発局																		
雨竜第一ダム☆	北海道電力(株)	施設改良 (ダム再生事業)	実施計画調査											建設事業予定 (新たな洪水調節容量の確保) 嵩上げ、容量振替					
雨竜第二ダム☆	北海道電力(株)																		
鷹泊ダム☆	北海道企業局	検討	洪水調節機能強化に向けて検討・協議を行っていく																
尾白利加ダム☆	雨竜土地改良区	施設改良 情報網	施設改良の可能性について検討・協議を行っていく																
野花南ダム	芦別市土地改良区		情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)																
恵岱別ダム	北竜土地改良区	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)																
幌新ダム	沼田町土地改良区	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)																
月形ダム	月形土地改良区	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)																
新十津川ダム	新十津川土地改良区	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)																
日新ダム	富良野土地改良区	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)																
青山ダム☆	当別土地改良区	施設改良 情報網	施設改良の可能性について検討・協議を行っていく																
雨煙内ダム	幌加内土地改良区		情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)																
沼田ダム☆	沼田町土地改良区	施設改良 情報網	施設改良の可能性について検討・協議を行っていく																
幌向ダム	北海土地改良区		情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)																
上湯内ダム	多度志土地改良区	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)																
エルムダム	赤平市	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關し、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。

※清水沢ダム、芦別ダム、野花南ダム、千歳第四ダム、千歳第三ダム、クオーベツダム、旭町第一ダム、旭町第二ダム、清水の沢ダム、和歌ダム、下幌加内ダム、豊ヶ丘ダム、稻田ダム、岩村ダム、白木沢ダム、藤沢ダム、落合左股ダム、江幌ダム、宝池ダム、三の沢第一ダム、三の沢第二ダム、千代谷ダム、一の沢ダム、二の沢ダム、ヌッバの沢ダム、福井谷川ダム、日進甲ダム、江部乙一号ダム、茂平沢第二ダムの情報網の整備(リアルタイム観測通信システムの整備)について調整中。

※雨竜第一ダム・第二ダムの建設事業予定については調整中。

※青山ダムにおいては、取水放流設備及び小水力発電施設改良の施設改良工事を実施中。

☆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