

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（天塩川水系）

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					
中和ダム	てしおがわ土地改良区	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)								
御料ダム	名寄市	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)								
風連ダム	名寄市	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)								
温根別ダム☆	てしおがわ土地改良区	施設改良	施設改良の可能性について検討・協議を行っていく								
		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を進める。

※ポンテシオダム、忠烈布ダム、武徳ダム、中の沢ダム、北線ダム、西和ダム、甲子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

☆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