

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（石狩川水系（上流））

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					
ペーパンダム	旭川市	施設改良	調整・協議 → 施設改良検討								
		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)								
当麻ダム	当麻土地改良区	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)								
神居ダム	旭川市	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)								
新区画ダム	美瑛川地区 土地改良区連合	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)								
しろがねダム	美瑛町	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。

※しろがねダムにおいては、直轄災害事業工事を実施中。

※ペーパンダムについては、ペーパン川の洪水対策の一案として、施設改良を北海道（河川管理者）が調整、検討。

※聖台ダム、古川ダム、東桜岡第一ダム、江丹別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