参考資料3-1

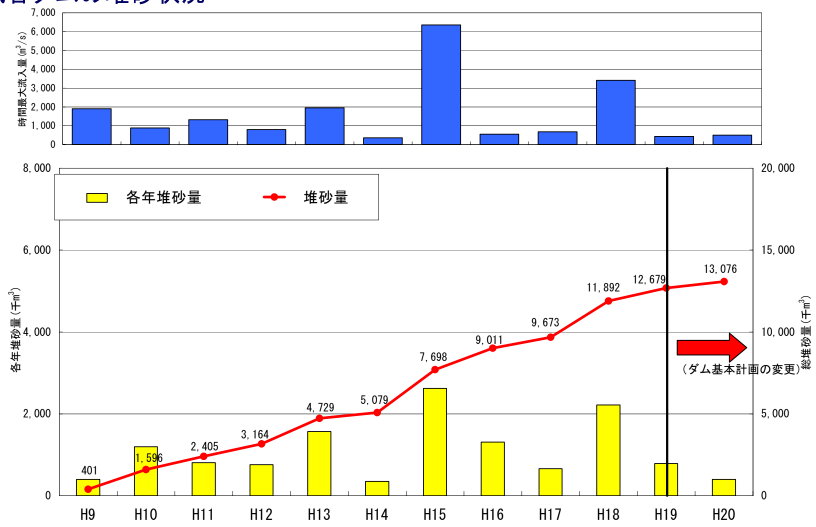
平成24年2月27日 北海道開発局

平成21年度 北海道地方ダム等管理フォローアップ委員会 二風谷ダム定期報告書概要版 (抜粋)

二風谷ダムの堆砂状況①

平成20年度時点での貯砂ダム下流の貯水池内の堆砂量は、13,076千m³となっている。

◆二風谷ダムの堆砂状況



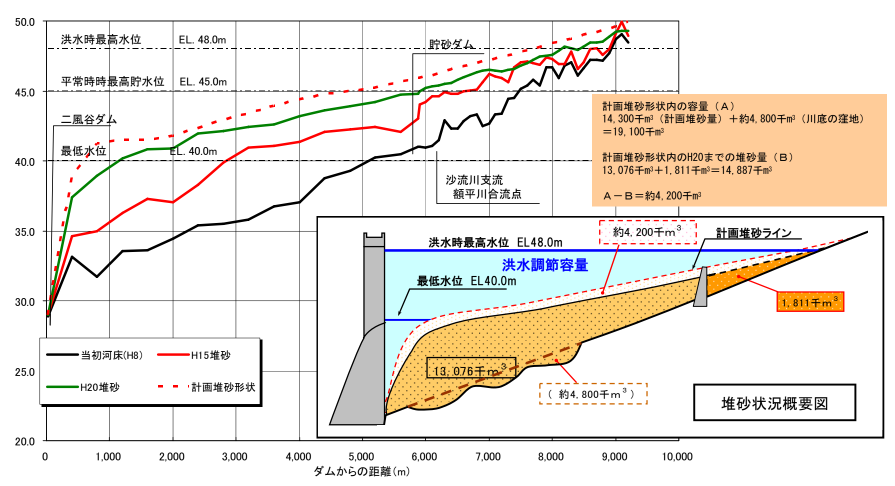
二風谷ダムの堆砂状況②

平成15年以降の堆砂形状は、計画堆砂形状に近づきつつある。 現時点での堆砂形状は計画の範囲内となっており、洪水調節容量、利水容量は確保されている。平成20年度末では計画堆砂量まで約4,200千m3の余裕がある。

◆二風谷ダム平均河床の変化

沙流川縦断経年変化図(平均河床高)

標高(m)



二風谷ダムの堆砂状況③

基本計画変更後の計画堆砂量(14,300千m³)には、ダム建設時の骨材採取等による川底の窪地は含まれていない。貯砂ダム下流の貯水池内の堆砂量13,076千m³はこの窪地に堆積した土量約4,800千m³も含めた堆砂量である。



