

参 考

1. 森吉山ダムの事業概要

森吉山ダムは、米代川水系阿仁川支川、小又川の北秋田市森吉地内に建設される多目的ダムで、洪水調節による被害の軽減、既得用水の安定供給と水辺環境の保全、北秋田市（旧森吉町、旧相川町）への水道用水、大野台地区への感概用水の供給のほか、東北電力による発電を行うことを目的としています。

・ダムの緒元

形 式 : 中央コア型ロックフィルダム

高 さ : 88.9 m

堤 頂 長 : 786 m

総貯水容量 : 7,810万m³

2. 平成19年度9月現在の進捗状況

現在の状況は、ダム堤体盛立量574万m³（進捗立100%）、洪水吐コンクリート打設量16.4万m³（進捗立100%）は完了しており、取水・放流設備工などの進捗、貯水池横断橋等の県・市林道付替工事及びダム管理用施設工事を促進させています。

このほか、ダム本体関連の環境調査・管理設備設計等の調査・設計を行うとともに、貯水池内の埋蔵文化財発掘調査等を引き続き実施しています。

これらの事業進捗により、平成23年度の森吉山ダム完成を目指します



堤体右岸から左岸側を望む(平成19年8月6日)



非常用洪水吐



サーチャージ水位 EL. 177. 2m

常用洪水吐



常時満水位 EL. 156. 7m

貯水池横断橋

