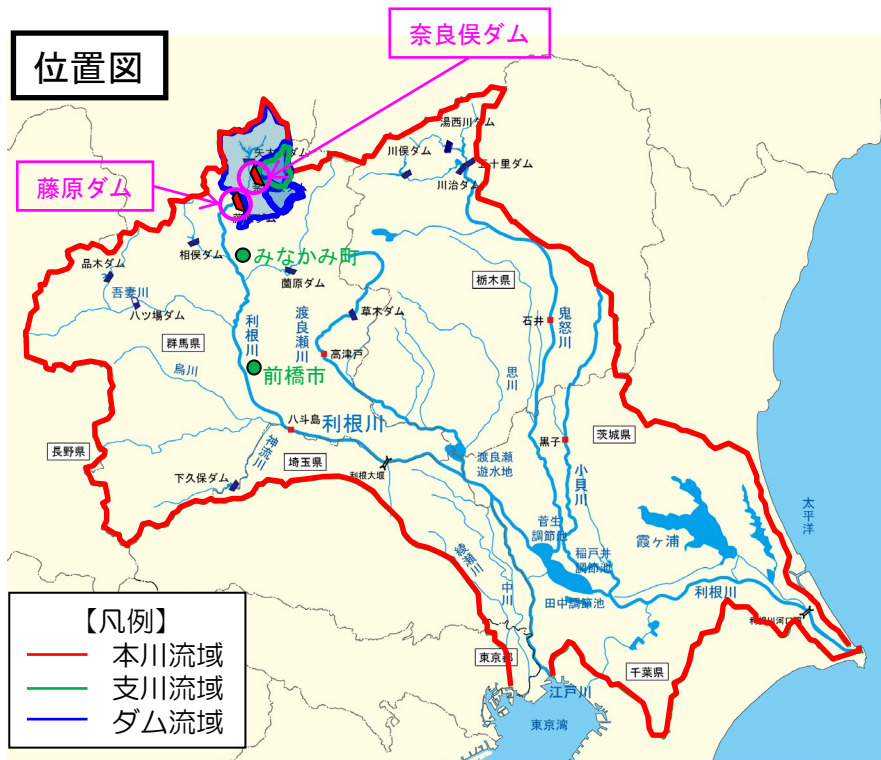


位置図



○場 所

藤原ダム 群馬県利根郡みなかみ町(利根川水系利根川)

奈良俣ダム 群馬県利根郡みなかみ町(利根川水系槽俣川)

○目 的

洪水調節

(奈良俣ダムの洪水調節容量239万m³と藤原ダムの利水容量239万m³の容量振替を行うとともに、藤原ダムの洪水調節方式の変更により、治水機能の向上を図る。)

○諸 元

藤原ダム 重力式コンクリートダム

(洪水調節容量；再生前 2,120万m³ → 再生後 2,359万m³)

奈良俣ダム 中央土質遮水壁型ロックフィルダム

(洪水調節容量；再生前 1,300万m³ → 再生後 1,061万m³)

○工 期 令和元年度～令和4年度の予定

○総事業費

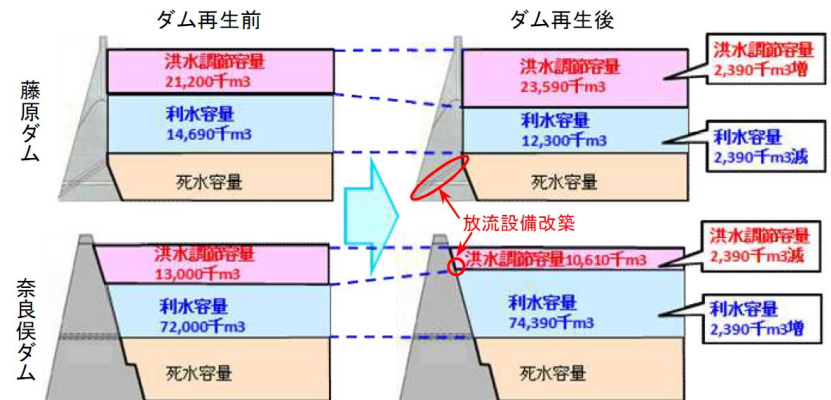
約 17 億円
(うち、奈良俣ダムにかかる部分 約 9 億円)



藤原ダム
令和3年4月撮影



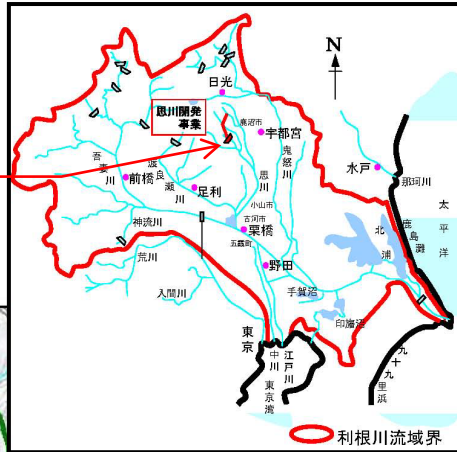
奈良俣ダム
(令和3年4月撮影)



思川開発事業 事業概要

位置図

思川開発事業(南摩ダム)



○場 所

かぬまし なんま とねがわ なんまがわ
栃木県鹿沼市(南摩ダム:利根川水系南摩川)

○目 的

おもいがわ
洪水調節(思川、利根川の洪水防御)

流水の正常な機能の維持
(異常渇水時の緊急水の補給を含む)

水道用水の供給

おやまし こがし ごかまち
(栃木県、鹿沼市、小山市、古河市、五霞町、埼玉県、
北千葉広域水道企業団:最大2.984m³/s)

○諸 元

(南摩ダム) 表面遮水壁型ロックフィルダム
堤高86.5m, 総貯水容量5,100万m³

くろかわ
(導水施設) 黒川導水路 延長約3km 最大通水量8m³/s
おおあしがわ
大芦川導水路 延長約6km 最大通水量20m³/s

○工 期 昭和44年度~令和6年度までの予定

○総事業費 約1,850 億円



南摩ダム完成予想図

