

ダム

堤川水系総合開発の一環として、堤川本川の下湯ダム（昭和63年度完成）の管理及び支川駒込川に計画され平成5年度に建設採択された駒込ダムの建設事業を行っています。

また、浅虫川水系浅虫川総合開発の一環として整備した浅虫ダム（平成14年度完成）の管理を行っています。

令和6年度 主要事業概要

(単位：百万円)

事業名	全体計画	R5年度まで	R6年度予定
堤川水系駒込川総合開発事業	C=60,000	C=18,080	本体建設工事・諸設計等 C=1,948
下湯ダムメンテナンス事業	C=1,579	C=1,011	ダム管理設備更新工事・長寿命化計画更新 C=23

駒込ダム(完成予想図)



ダム形式	重力式コンクリートダム
堤高	84.5m
堤体積	317,000m ³
総貯水容量	7,800,000m ³

下湯ダム



ダム形式	ロックフィルダム
堤高	70.0m
堤体積	3,723,000m ³
総貯水容量	12,600,000m ³

浅虫ダム



ダム形式	重力式コンクリートダム
堤高	9.0m
堤体積	10,470m ³
総貯水容量	300,000m ³

駒込ダムの工事実施計画とスケジュール



2022年9月撮影

年度	2019 (H31)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)
転流工(仮排水トンネル)	←→												
堤体工	基礎掘削						←→						
	造成アバットメント							←→					
	堤体コンクリート打設								←→				
仮設備	基礎処理							←→					
	仮設備工事用道路	←→											
試験放水設備							←→						←→
管理設備							←→						