

# ダム

## 駒込ダム建設所

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5年度 主要事業概要

(単位：百万円)

事業名	全体計画	R4年度まで	R5年度予定
堤川水系駒込川総合開発事業	C=45,000	C=15,559	本体建設工事・諸設計等 C=906
下湯ダムメンテナンス事業	C=1,380	C=834	ダム管理設備更新工事 C=40

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 <sup>3</sup>
総貯水容量	7,800,000m <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
総貯水容量	12,600,000m <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
総貯水容量	300,000m <sup>3</sup>

### 駒込ダムの工事実施計画とスケジュール



2022年9月撮影

工種等	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	湛水													←→
取水	放流設備						←→							
管	管理設備							←→						