



大戸川ダムだより



第1号

2023年
4月発行



大戸川ダム工事事務所
事務所長 谷口 昭一

「大戸川ダムだより」の発刊にあたって

大戸川ダムでは、これまで付替県道大津信楽線の工事進捗状況について『工事ニュース』を発行してお知らせしてきましたが、完成を機に、新たに、ダム事業全体の進捗状況等をお知らせする『大戸川ダムだより』を発行することとしました。

今後、ダム本体や残る付替道路の早期着工を着実に進めるとともに、地域振興にも寄与するダムづくりを目指して参ります。

関係者の皆様には、引き続きご支援・ご協力をいただきますよう、お願い申し上げます。

新しい大津信楽線が完成しました



▲大型車とも安全にすれ違い
が可能になりました



◆令和5年度の体制



【職員・期間業務職員22名】

令和5年度事業実施予定位置図

※記載の工事・業務については、主要なもの（維持作業、水理水文調査、事務補助等を除く）記載しています。

(R5.4.3時点)

工事契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
工①	大戸川ダム付替県道仮設物撤去工事	R5.1.6~R5.7.31	(株)金子工務店	栈橋・進入路の撤去
工②	大戸川ダム付替県道仮設構造物撤去他工事		(契約手続中)	栈橋・進入路の撤去



令和5年度は、事業費約17.7億円をもって、ダム本体関連の調査・設計（地質調査、環境調査、概略設計等）、付替道路（栗東信楽線等）関連の調査・設計を実施するほか、水理水文調査（流量観測等）、事業区域の維持管理を継続実施します。

調査契約一覧

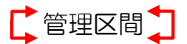
番号	件名	期間	請負業者	概要
調①	大戸川ダム環境調査業務	R4.9.23~R5.7.18	(株)長大	環境調査（冬・春）
調②	大戸川ダム本体ボーリング調査その8業務	R4.10.25~R5.6.15	(株)ガイワックス	ダム本体の地質調査
調③	大戸川ダム本体ボーリング調査その9業務	R4.10.28~R5.5.19	ガイワックス(株)	ダム本体の地質調査
調④	大戸川ダムボーリング調査その1業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑤	大戸川ダムボーリング調査その2業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑥	大戸川ダムボーリング調査その3業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑦	大戸川ダム環境調査その2業務	(契約手続中)		環境調査（夏・秋）
調⑧	大戸川ダム漁業補償調査等業務	(契約手続中)		漁業実態の調査

設計・検討契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
設①	大戸川ダム概略設計業務	R5.2.23~R5.9.29	(株)ニューエック	ダム本体の設計他
設②	大戸川ダム地質総合解析業務	R5.4.5~R6.1.31	(株)ニューエック	ダム本体の地質解析
設③	大戸川ダム環境影響検討業務	R5.4.5~R6.2.29	日本工営(株)	環境影響の検討
設④	大戸川ダム地域振興支援業務	(契約手続中)		事業用地利活用検討
設⑤	大戸川ダム栗東信楽線北部道路詳細設計業務	(契約手続中)		付替県道栗東信楽線の設計
設⑥	大戸川ダム工事用道路詳細設計他業務	(契約手続中)		工事用道路の設計

【コラム】大戸川ダム工事事務所が管理している河川の区間

河川管理（大戸川ダム工事事務所の管理する区間）



淀川水系	直轄管理区間		延長	保全区域(※1)
	上流端	下流端		
大戸川	甲賀市信楽町黄瀬字角子2612番地の1地先の取水堰堤(左岸)・・・①	大津市上田上牧町字六箇山国有林五十五林班は小班地先の砂防堰堤(左岸)・・・②	7.00 km	河川区域から両岸20m
	大津市上田上大鳥居町字野々尾465番地先の林道橋下流端(左岸)・・・③	大戸川への合流点	3.24 km	河川区域から両岸5m
水越川	大津市上田上大鳥居町字九口歩725番の2地先の堰堤(左岸)・・・④	大戸川への合流点	1.38 km	-

(※1 昭42年11月20日 滋賀県告示第464号)
 (※2 昭和53年4月5日 建設省告示第798号,自治体名等は現在)
 (※3 平成5年4月16日 建設省告示第213号)

✓ 河川区域及び保全区域内での土地の改変などについて、河川法による許認可を行っています。

✓ 定期的に巡視（ゴミの投棄などの不法行為の監視）や施設の点検（護岸などの健全性を確認）を行っています。



職員による巡視・点検の様子

◆大戸川ダムが進捗状況（令和4年度末時点）



イマココ

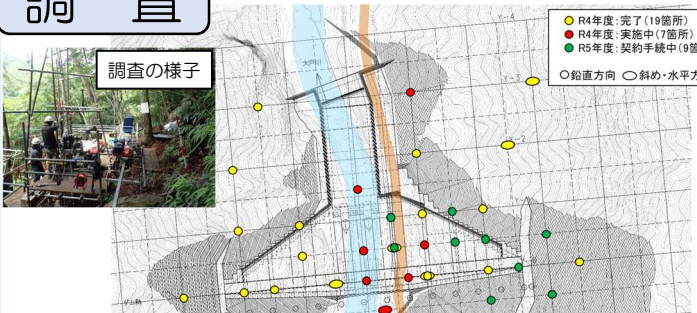
工事



- ✓ 付替県道大津信楽線（国施工区間）が完成
- ✓ 引き続き、工事に使用した仮設構造物（栈橋・進入路等）の撤去を実施



調査

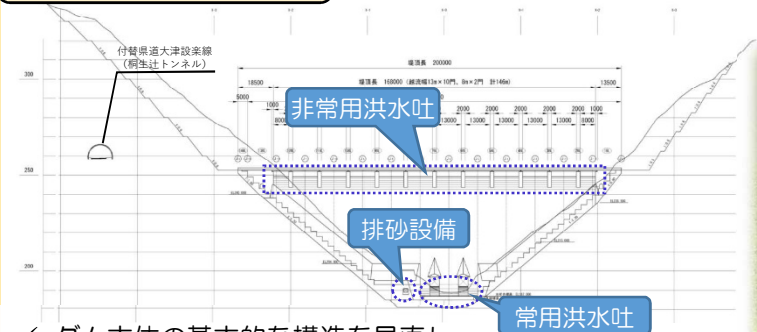


- ✓ 岩盤の固さなどを調べる「ボーリング調査※」を実施。19箇所（延べ1442m）の調査が完了、7箇所（延べ480m）を実施中
 - ✓ 引き続き9箇所（延べ630m）の調査を契約手続中
- ※穴を掘って地中の様子を調べるための手法

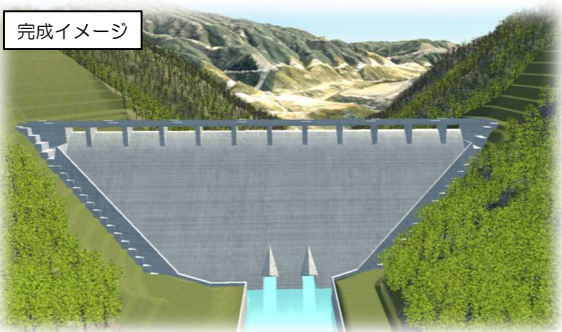


設計・検討

※今後の検討により、ダムの形状等を更に変更する場合があります



- ✓ ダム本体の基本的な構造を見直し
- ✓ これを元に、より詳細な検討を実施する予定



【発行】

国土交通省 近畿地方整備局
大戸川ダム工事事務所

〒520-2144 滋賀県大津市大萱1-19-32
TEL 077-545-5675（代表） FAX 077-543-5340
事務所webサイト <https://www.kkr.mlit.go.jp/daido/>
Twitter @daidogawadam



大戸川ダム 検索



大戸川ダム