



大戸川ダムだより



第13号

2024年
4月発行

着任のご挨拶



大戸川ダム工事事務所
事務所長 みやかわ まさし
宮川 仁

令和6年4月より事務所長を務めることとなりました宮川です。皆様からご支援を頂き、お陰様で付替県道大津信楽線の全線開通を果たし、地域の利便性・安全性の向上を図ることができました。

令和6年度も引き続き、ダム本体の早期着工・付替県道栗東信楽線の早期開通に向けた調査・設計と併せて、「地域にとけこみ、愛されるダム」を目指し、地域の皆様との対話を通じた地域振興策の検討等を進めて参ります。ダム事業へのご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

早春に咲く山野草



バイカオウレン



ショウジョウバカマ



イワナシ

大戸川ダム建設予定地周辺は豊かな自然環境が広がっています。3月下旬～4月初旬にかけて、山中では早春に咲く山野草の可憐な花を見ることができました。

ダム完成後も、常時水を貯めない流水型ダムであることを活かし、自然と共生できるダムを目指して調査・設計・工事を進めていきます。

◆令和6年度の体制

※赤字：組織改編に伴う変更



【職員・期間業務職員22名】

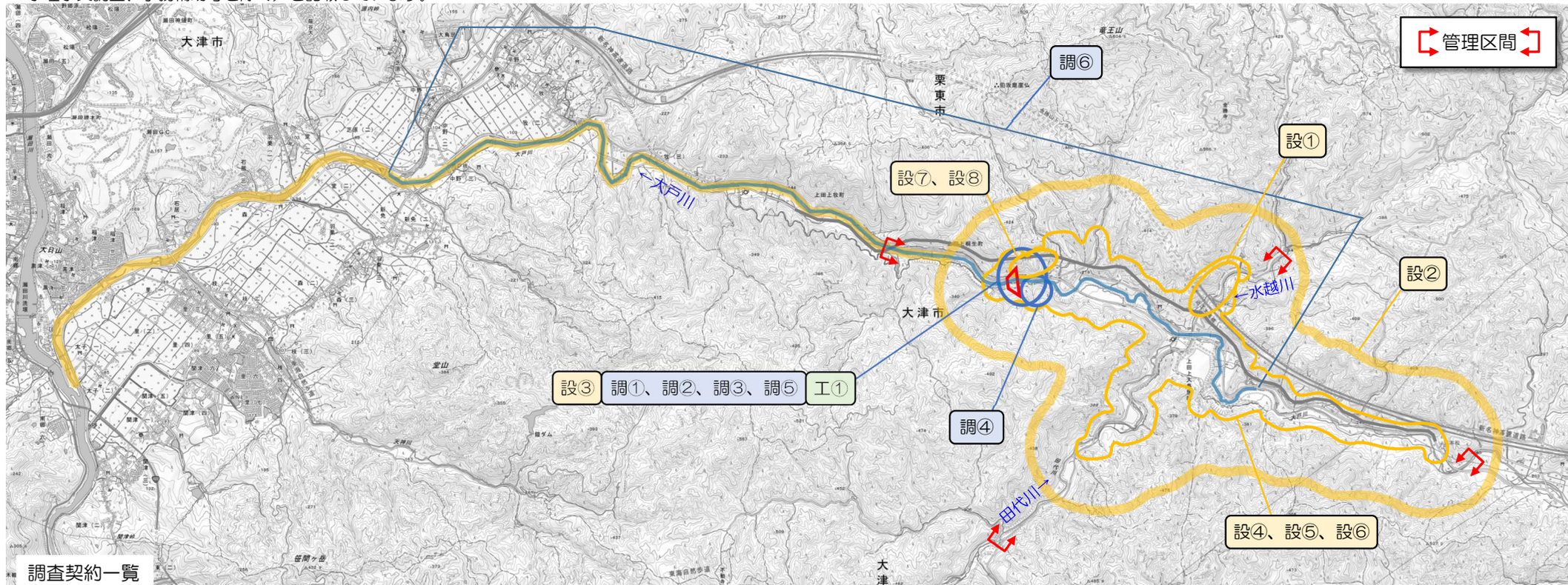
令和6年度事業実施予定位置図

※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）を記載しています。

(R6.4.1時点)

工事契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
工①	大戸川ダム右岸調査横坑試掘工事	(契約手続中)		ダム本体の地質調査



調査契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
調①	大戸川ダムボーリング調査その6業務	R5.10.11~R6.5.10	(株)ニュー・エック	ダム本体の地質調査
調②	大戸川ダムボーリング調査その7業務	R5.10.7~R6.5.10	大日本ダ イコンサルタント(株)	ダム本体の地質調査
調③	大戸川ダムボーリング調査その8業務	R5.10.11~R6.5.10	日本工営(株)	ダム本体の地質調査
調④	大戸川ダム貯水池ボーリング調査その2業務	R5.10.7~R6.5.10	大日本ダ イコンサルタント(株)	ダム貯水池内の地質調査
調⑤	大戸川ダム本体左岸地質調査その1業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑥	大戸川ダム漁業補償調査算定等業務	(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	大戸川ダム栗東信楽線北部道路詳細設計業務	R5.5.2~R6.6.14	中央復建コンサルタンツ(株)	付替県道栗東信楽線の設計
設②	大戸川ダム環境影響とりまとめ業務	R5.7.27~R6.5.27	日本工営(株)	環境影響のとりまとめ
設③	大戸川ダム水理検討業務	R6.2.1~R6.11.29	国立研究開発法人 土木研究所	ダムの洪水吐や放流能力に関する検討
設④	大戸川ダム実施設計業務	R6.3.5~R6.12.13	(株)ニュー・エック	ダム本体の詳細設計他
設⑤	大戸川ダム地質とりまとめ業務	R6.3.9~R6.11.15	(株)ニュー・エック	地質調査結果のとりまとめ他
設⑥	大戸川ダム地域振興検討業務	(契約手続中)		事業用地利活用検討
設⑦	大戸川ダム管理用道路地質調査業務	(契約手続中)		ダム管理用道路の地質調査
設⑧	大戸川ダム管理用道路詳細設計業務	(契約手続中)		ダム管理用道路の詳細設計

【コラム】大戸川ダムの環境調査⑥ ～植物編～

✓ 植物の調査は、維管束植物（種子植物・シダ植物）について植物相の調査及び植生の調査を行います。調査は直接観察によって行うほか、写真撮影及び必要最低限の標本採取により正確な種の同定を行います。



直接観察を行う調査員

✓ 事業区域及びその周辺では、カタヒバ、マツバラシ、ヒメミスワラビ、コモチシダ、イトモ、キンコウカ、ヒナノジャクショウ、ホンゴウソウ、シライトソウ、ササユリ、ウチョウラン、コガマ、ミカツキグサ、ヒナザサ、ヘビノボラス、コウヤミズキ、タコノアシ、ワレモコウ、カワラハンノキ、シラヒゲソウ、マツグミ、トウカイモウセンゴケ、ヤナギノコツチ、クロバイ、イワナシ、アイナエ、カワチシャ、オオヒキヨモギ、ミミカキグサ、オギノツメ等が確認されました。



ウチョウラン (ラン科)



ササユリ (ユリ科)



シラヒゲソウ (ニシキギ科)



トウカイモウセンゴケ (モウセンゴケ科)

◆大戸川ダム の進捗状況（令和6年3月末時点）



イマココ

工事

2月末時点



3月末時点



完成した矢板護岸



復旧した市道

- ✓ 渡り棧橋の撤去及び市道の復旧が完了し、現地作業が完了しました（2月末時点は約93%）。
- ✓ 本工事をもって、付替県道大津信楽線に関する工事は全て完了しました。

調査

- ✓ 昨年度から継続して実施している地質調査（調①～④）に加え、新たにダムサイトの地質調査を行う業務（調⑤）及び漁業実態の調査を行う業務（調⑥）の契約手続きを行っています。

設計・検討

- ✓ ダム本体や付替県道の詳細設計（設①、設④）を引き続き進めているほか、新たに地域振興に関する検討を行う業務（設⑥）及び管理用道路の地質調査・詳細設計を行う業務（設⑦、⑧）の契約手続きを行っています。

【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/>
X（旧 Twitter） @daidogawadam



webサイト



X（旧 Twitter）



大戸川ダム

検索

大戸川ダム