



かみたなかみ

上田上の菜の花



～上田上地区で栽培されている菜の花～

大戸川ダムの下流に位置する上田上地区（滋賀県大津市）で栽培されている菜の花が開花しています。この地域では古くから菜の花が栽培され、食用や灯火用の菜種油の原料となる種子の採取が行われてきました。

あわせて、収穫量を増やすために間引かれた花を塩漬けにして発酵させた「菜の花漬」が生まれました。菜の花漬のうち、長期間漬け込んだものは深い黄金色になることから『黄金漬』や、その独特の酸味と香りから『畑の鮎鮓（ふなずし）』とも呼ばれ、地域を代表する食文化として今も大切に伝えられています。

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）を記載しています。

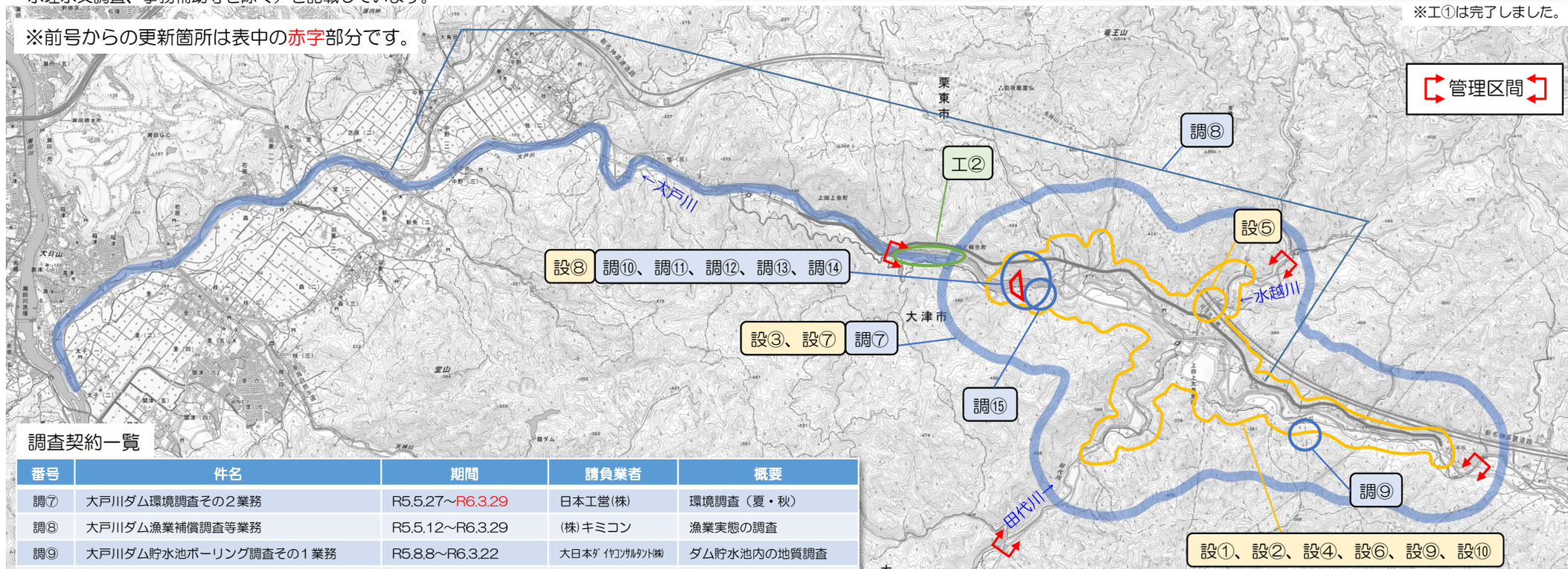
(R6.3.1時点)

※前号からの更新箇所は表中の赤字部分です。

工事契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
工②	大戸川ダム付替県道仮設構造物撤去他工事	R5.5.12~R6.3.29	(株)金子工務店	栈橋・進入路の撤去

※工①は完了しました。



調査契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
調⑦	大戸川ダム環境調査その2業務	R5.5.27~R6.3.29	日本工営(株)	環境調査(夏・秋)
調⑧	大戸川ダム漁業補償調査等業務	R5.5.12~R6.3.29	(株)キミコン	漁業実態の調査
調⑨	大戸川ダム貯水池ボーリング調査その1業務	R5.8.8~R6.3.22	大日本ガイヤコンサルト(株)	ダム貯水池内の地質調査
調⑩	大戸川ダムボーリング調査その4業務	R5.9.12~R6.3.20	大日本ガイヤコンサルト(株)	ダム本体の地質調査
調⑪	大戸川ダムボーリング調査その5業務	R5.9.14~R6.3.20	(株)ニュー イック	ダム本体の地質調査
調⑫	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 イック	ダム本体の地質調査
調⑬	大戸川ダムボーリング調査その7業務	R5.10.7~R6.5.10	大日本ガイヤコンサルト(株)	ダム本体の地質調査
調⑭	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⑮	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	大日本ガイヤコンサルト(株)	ダム貯水池内の地質調査

設計・検討契約一覧

※調①~調⑥は完了しました

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~R6.3.22	(株)ニュー イック	ダム本体の設計他
設②	大戸川ダム地質総合解析業務	R5.4.11~R6.3.22	(株)ニュー イック	ダム本体の地質解析
設③	大戸川ダム環境影響検討業務	R5.4.8~R6.3.29	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	R5.4.19~R6.3.15	(株)エフエフコンサルト	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	R5.5.2~R6.6.14	中央復建コンサルト(株)	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	R5.5.11~R6.3.29	(株)エフエフコンサルト	工事用道路の設計
設⑦	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⑧	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⑨	大戸川ダム実施設計業務	(契約手続中)		ダム本体の詳細設計他
設⑩	大戸川ダム地質とりまとめ業務	(契約手続中)		地質調査結果のとりまとめ他

【コラム】大戸川ダムの環境調査⑤ ~魚類編~

✓ 魚類の調査は、調査地点ごとに投網、タモ網、定置網等を使用した採集によって行うほか、潜水での目視観察や釣り人等への聞き取り調査の実施、さらにアユについては食み跡による分布状況も記録します。捕獲した魚類は、原則として現地で種の同定及び魚体計測、写真撮影を行い、終了後は放流します。



✓ 事業区域及びその周辺では、スナヤツメ類、ビワヒガイ、ニシシマドジョウ、ギギ、ナマス、アカザ、アユ、ミナミメダカ、ドンコ、カワヨシノボリ等が確認されました。



スナヤツメ類

ビワヒガイ

ギギ

アユ

◆大戸川ダム の進捗状況（令和6年2月末時点）



イマココ

工 事

1月末時点



2月末時点



- ✓ 約93%（1月末時点は約78%）の進捗状況となっています。
- ✓ 工事用栈橋・進入路では、盛土を撤去した場所に植樹を行いました。
- ✓ 渡り栈橋では、これまで護岸と市道の復旧を行うために実施していた矢板の打ち込みが2月中旬で完了しました。今後は矢板護岸としての仕上げを行うとともに、背面への盛土を行い、市道を復旧します。
- ✓ また、矢板打ち込み完了と同時に渡り栈橋の撤去も開始しており、3月中には全ての工事が完了する予定です。

調 査

- ✓ ダムサイトの地質調査（調⑫～⑮）では、川沿いに設置した索道を使用してボーリング調査に必要な資機材を対岸へ運搬しながら、モノレールの敷設及び足場の設置を行い、掘進作業を進めています。

設計・検討

- ✓ 環境影響とりまとめ業務（設⑦）では、ダム事業による動植物や生態系への影響について予測を行っています。

【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