

平成 27 年 7 月 28 日

松山河川国道事務所調査第一課

「高校生が土木事業の魅力を感じ！」

～松山河川国道事務所及び現場の職場体験を実施～

愛媛大学附属高校 2 年次生 13 名が、夏休みに実施する「応用科学探究」の講座の中で、松山河川国道事務所、石手川ダム、松山外環状道路、重信川の現場を訪問して、土木事業の魅力を感じます。

愛媛大学附属高校 2 年次生のキャリアプランニングの授業として、夏休みに実施されている「応用科学探究」の 1 講座を松山河川国道事務所が実施しています。

附属高校 2 年次生、男子 10 名、女子 3 名が下記行程で松山河川国道事務所が管理、工事している現場を巡って、土木事業の重要性、スケールの大きさなどを体感してもらい、土木事業の理解と未来の技術者育成を図ります。

◆実施日：平成 27 年 8 月 4 日（火）9：30～15：40

◆行程（詳細場所は別紙地図参照）

9:30～10:40 ①石手川ダム（松山市宿野町乙 6 9 - 3）TEL:089-977-0021

・ダム操作室、ダム堤体内の見学

11:20～12:00 ②松山河川国道事務所（松山市土居田町 7 9 7 - 2）

・事務所の免震構造、雨水利用、風力、太陽光発電の活用

13:15～14:00 ③松山外環状道路空港線（松山市余戸南 4 丁目付近）

・工事概要説明

・橋梁下部工事の見学

14:20～14:50 ④松山外環状道路インター線（松山市古川南 3 丁目付近）

・工事概要説明

・舗装工事の見学

15:00～15:40 ⑤重信川松原泉（松山市森松町【重信橋】付近）

・再生した松原泉の見学

・水質簡易調査

※雨天時やダム放流時は行程が変更になる場合があります。事前にお問い合わせください。

詳細については当事務所HP（<http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/>）をご覧ください。

本施策は、四国圏広域地方計画「NO. 1 人と文化を育む産学官連携プロジェクト」の取り組みに該当します。

問い合わせ先：四国地方整備局松山河川国道事務所調査第一課

副所長（河川）：松下 越夫（内線：204）

◎ 調査第一課長：中塚 光（内線：351）

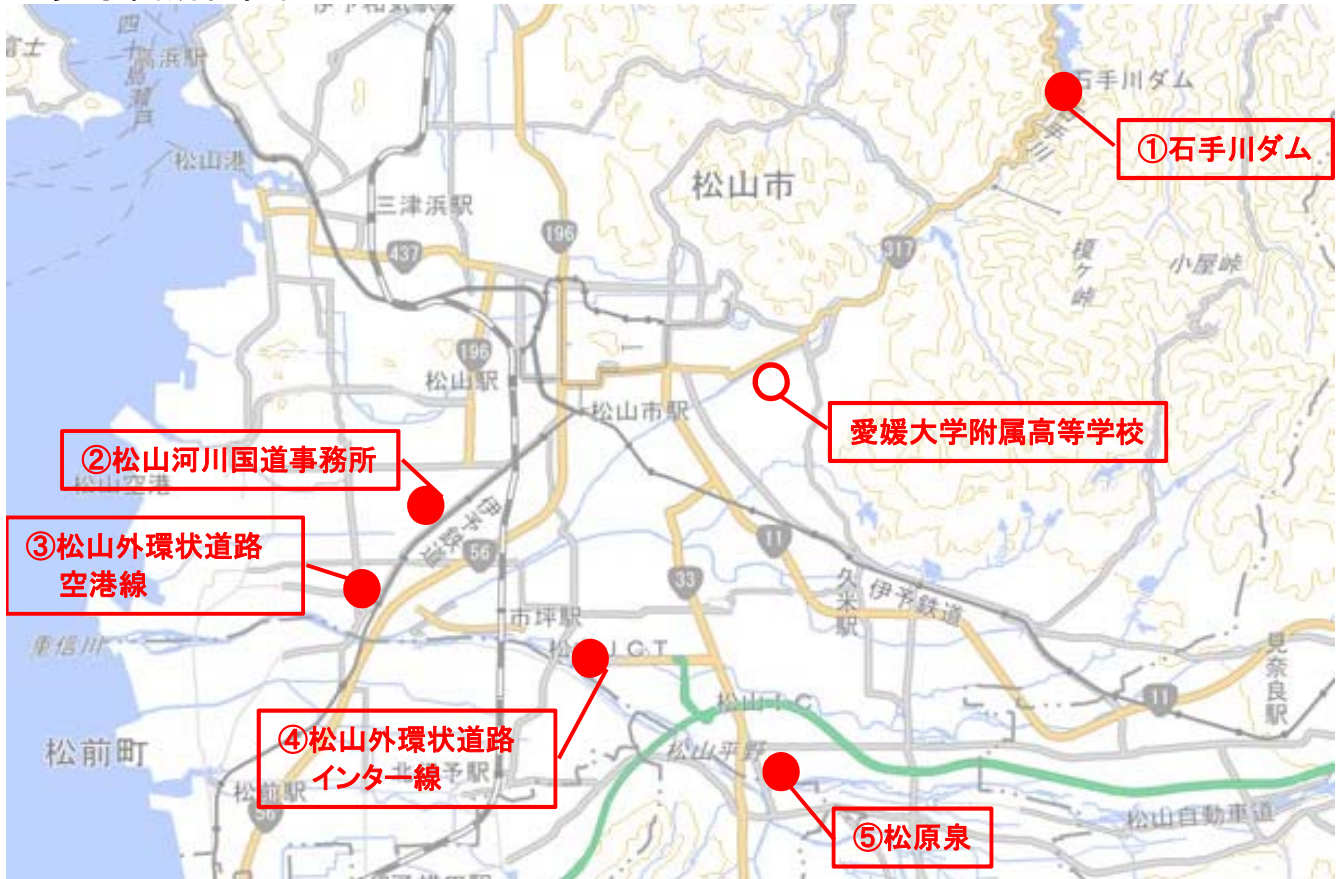
代表 089-972-0034

直通 089-972-0612

FAX 089-972-6612

◎：主な問い合わせ先

◆見学箇所位置図



※この地図は国土地理院図(電子国土Web)【<http://maps.gsi.go.jp/#5/40.930115/128.496094>】に加筆したものである。

◆案内図

・①石手川ダム



※この地図は一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用して作成したものである。

2F 事務室にお越し下さい。御案内いたします。

・②松山河川国道事務所



※この地図は一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用して作成したものである。

4F 調査第一課にお越し下さい。御案内いたします。

・③松山外環状道路空港線

駐車場



※この地図は国土地理院図(電子国土Web)【<http://maps.gsi.go.jp/#5/40.930115/128.496094>】に加筆したものである。

注意事項

- 現場では駐車場の関係があるため、お手数ですが、取材予定の方は、前日までにご連絡をお願いします。

・④松山外環状道路インター線

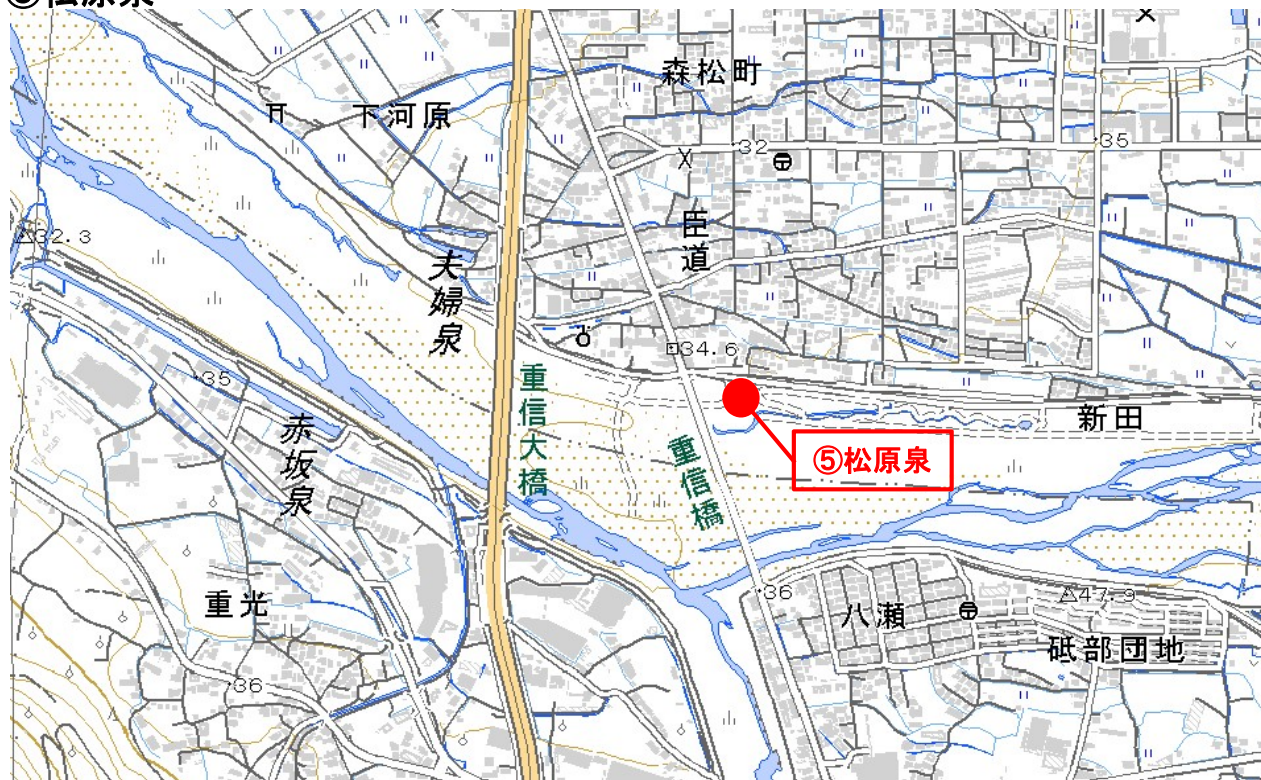


※この地図は国土地理院図(電子国土Web)【<http://maps.gsi.go.jp/#5/40.930115/128.496094>】に加筆したものである。

注意事項

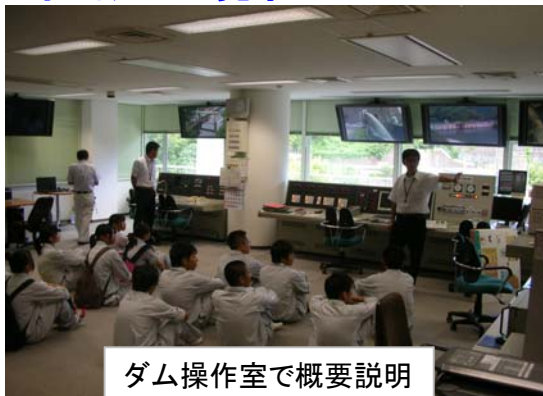
- 現場では駐車場の関係があるため、お手数ですが、取材予定の方は、前日までにご連絡をお願いします。

・⑤松原泉



※この地図は国土地理院図(電子国土Web)【<http://maps.gsi.go.jp/#5/40.930115/128.496094>】に加筆したものである。

◆過去の実施状況
・石手川ダムの見学



ダム操作室で概要説明



ダム直下からの見学

・松山河川国道事務所庁舎の見学



庁舎の概要説明



庁舎免震装置の見学

・松山外環状道路の見学



外環状道路の概要説明



コンクリート打設体験

・松原泉の見学



松原泉の概要説明



松原泉の見学