Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

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体感!」

~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、土木事業の魅力を体感します。

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、スケールの壮大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69-3) 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797-2)
 - 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松山外環狀道路空港線(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
 - 水質簡易調查

※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/) をご覧下さい。

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

応用化学探究【平成27年8月4日(火)】

別紙

◆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



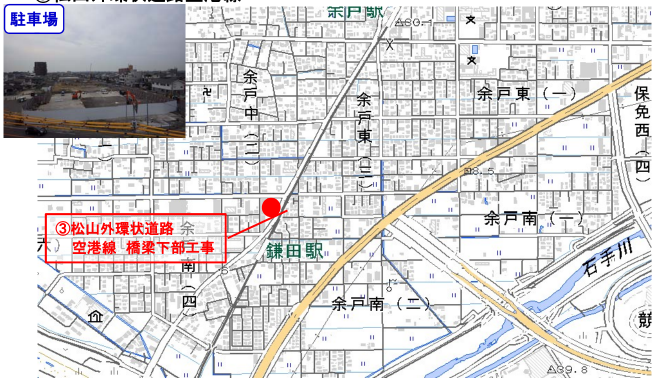
※この地図は一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用して作成したものである。 2F 事務室にお越し下さい。御案内いたします。

•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



※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。

※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。

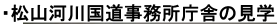


※この地図は国土地理院図(電子国土Web) 【http://maps.gsi.go.jp/#5/40.930115/128.496094】に加筆したものである。

◆過去の実施状況

・石手川ダムの見学







・松山外環状道路の見学



・松原泉の見学









