

平成25年9月26日
松山河川国道事務所計画課

発見！！建設業の魅力

～中学2年生3名が職場体験を実施～

松山市立南第二中学校2年生3名が国土交通省の工事監督やダム管理などの仕事を体験します。

松山河川国道事務所では、将来を担う学生の「進路学習の一環」として、また、「総合的な学習の時間」への支援として、職場体験学習を実施しています。

今回は松山市立南第二中学校2年生3名が、望ましい勤労観を身に付け、将来への進路計画に役立てることを目標に職場体験に参加します。

概要

- 場所:松山河川国道事務所、
石手川ダム管理支所、
松山外環状道路インター線工事現場(松山市市坪西町)
越波対策工事現場(松山市浅海地区)
- 日時:平成25年10月3日(木) 9時00分～15時30分(予定)
平成25年10月4日(金) 9時00分～15時30分(予定)
- 日程・内容:別紙1のとおり
- 体験場所:別紙2、別紙3のとおり
- 当日の取材は可能ですが、駐車場等の関係で、事前にご連絡をお願いします。
天候によっては日程が変更する場合があります。

※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。

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所【TEL:089-972-0034(代表)】

◎計画課長 曾我部 豊 (ソカベ ユカ) (内線261)

南第二中学校職場体験学習日程表

別紙1

	10月3日(木)	10月4日(金)
集合場所	松山河川国道事務所(松山市土居田町797-2)	松山河川国道事務所(松山市土居田町797-2)
9:00	集合、挨拶	集合、挨拶
30	①9:10-9:20(10分) ◇事務所の概要説明	⑤9:10-10:00(50分) ◇防災について学ぶ
10:00	②9:20-10:10(40分) ◇事務所建物の特徴を知る ・地震に強い免震構造	・現場モニターを利用した 機器操作体験 ・東日本大震災について学ぶ
30	松山外環状道路工事現場へ移動	(松山市浅海地区へ移動・昼食)
11:00	③10:30-11:40(70分) ◇今、つくられている道路を知る ・松山外環状道路インター線の 工事現場見学 ・コンクリートの品質確認体験	⑥10:50-11:30(40分) ◇道路を守る ・平成25年度国道196号 越波対策工事の見学
30	(石手川ダムへ移動・昼食)	(糸山公園へ移動・昼食)
12:00		
30		
13:00	④13:00-15:00(120分) ◇石手川ダムの役割(治水・利水) を学ぶ ・ダムの設備・機能を知る (操作室や、ジェットバルブなど 堤体内を見学) ・水質汚濁防止フェンスの効果を 確かめるダム湖面巡視 (巡視船乗船)	⑦13:00-14:30(90分) ◇道路を楽しむ ・自転車施策(しまなみ海道)
14:00		
30		
15:00	事務所へ(移動)	事務所へ(移動)
30	(解散)	(解散)

○当日の天候等の状況により、日程(内容)が変更する場合があります。

○取材については、事前に連絡の上、それぞれの集合場所へ開始時刻までにお越し下さい。

現地地図

＜松山河川国道事務所＞ 平成25年10月3日 9:10～10:10



※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の総務課にお越しください。ご案内いたします。

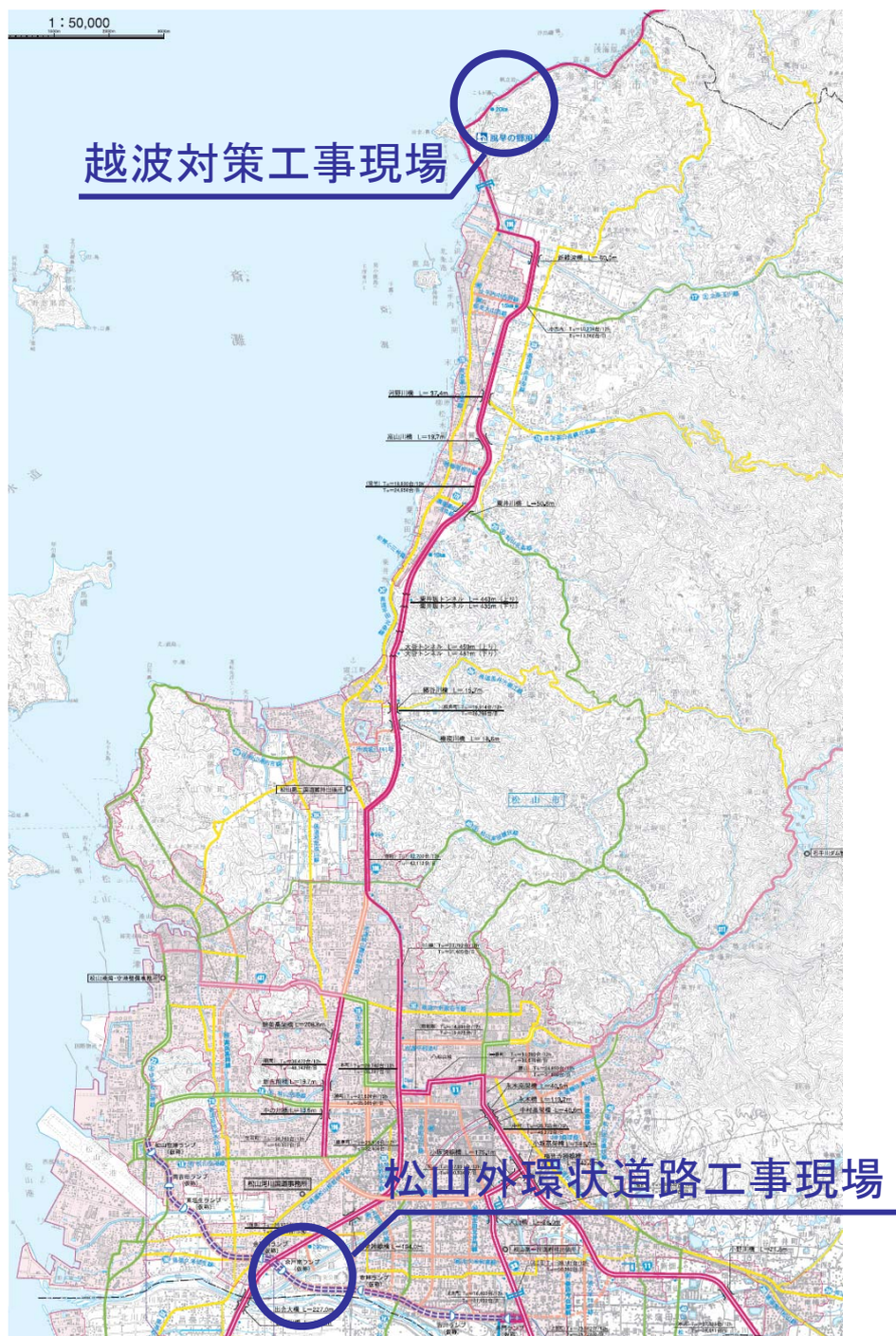
＜石手川ダム管理支所＞平成25年10月3日 13:00～15:00



※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。ご案内いたします。

＜道路の工事現場＞



※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したもの(承認番号平24四複、第8号)を、一部転載したものである。

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。
- 現場の進捗により、現場が変更されることがあります。ご了承下さい。