

平成 28 年 5 月 18 日

松山河川国道事務所調査第一課

## 「愛媛大学 1 回生が重信川で川・ダムを勉強！」

～未来のシビルエンジニアが川づくりを学ぶ～

重信川や石手川ダムの現場を見学して、河川やダムの役割を理解し土木工事の魅力を感じること、未来を担う優秀な技術者の育成支援を行います。

愛媛大学環境建設工学科と松山河川国道事務所は重信川及び石手川ダムにおいて、1 回生を対象とした現場見学会を開催します。

重信川自然再生事業などの環境保全の取り組みや石手川ダムの役割などを学び、公共事業の重要性、スケールの大きさなどを体感してもらいます。

◆実施日：平成 28 年 5 月 24 日（火） 13：20～16：40

◆行程（詳細場所は別紙地図参照）

13:20～13:35 ①石手川環境整備（松山市市坪西町【愛媛県武道館】付近）

・環境整備箇所の見学

13:55～14:25 ②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

・水質の簡易検査（パックテスト）

14:30～14:40 ③重信川広瀬霞（松山市森松町【砥部団地】付近）

・再生した広瀬霞の見学

15:20～16:40 ④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

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

本施策は、四国圏広域地方計画「NO. 5 地域の自立的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト」の取り組みに該当します。

問い合わせ先：

愛媛大学大学院理工学研究科

教授 矢田部 龍一

直通 089-927-9817

四国地方整備局松山河川国道事務所

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

◎：主な問い合わせ先

# 愛媛大学 環境建設工学科 1 回生

## 現地見学 行程表

日 時：平成 28 年 5 月 24 日（火） 13:00 ~ 17:00

見学場所：石手川環境整備、松原泉、広瀬霞、石手川ダム

対象者：愛媛大学 環境建設工学科 1 回生（約 50 人）

引率者：中島さん

説明者：松山河川国道 調査第一課 豊島、石手川ダム職員

集合：12:50

13:00 愛媛大学発（愛大 & 国交省マイクロバス 25 人乗り【2 台】）

13:20 石手川環境整備箇所（松山中央公園）着

環境整備事業概要説明（15 分）

13:35 石手川環境整備事業箇所（松山中央公園）発

13:55 松原泉着

松原泉見学説明・パックテスト（30 分）

14:25 松原泉発

14:30 広瀬霞着

広瀬霞見学説明（10 分）

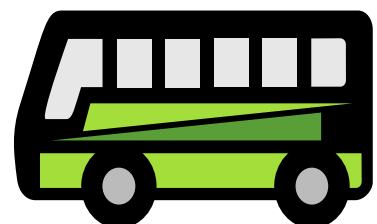
14:40 広瀬霞発

15:20 石手川ダム着

ダム概要説明、ダム内見学（80 分）

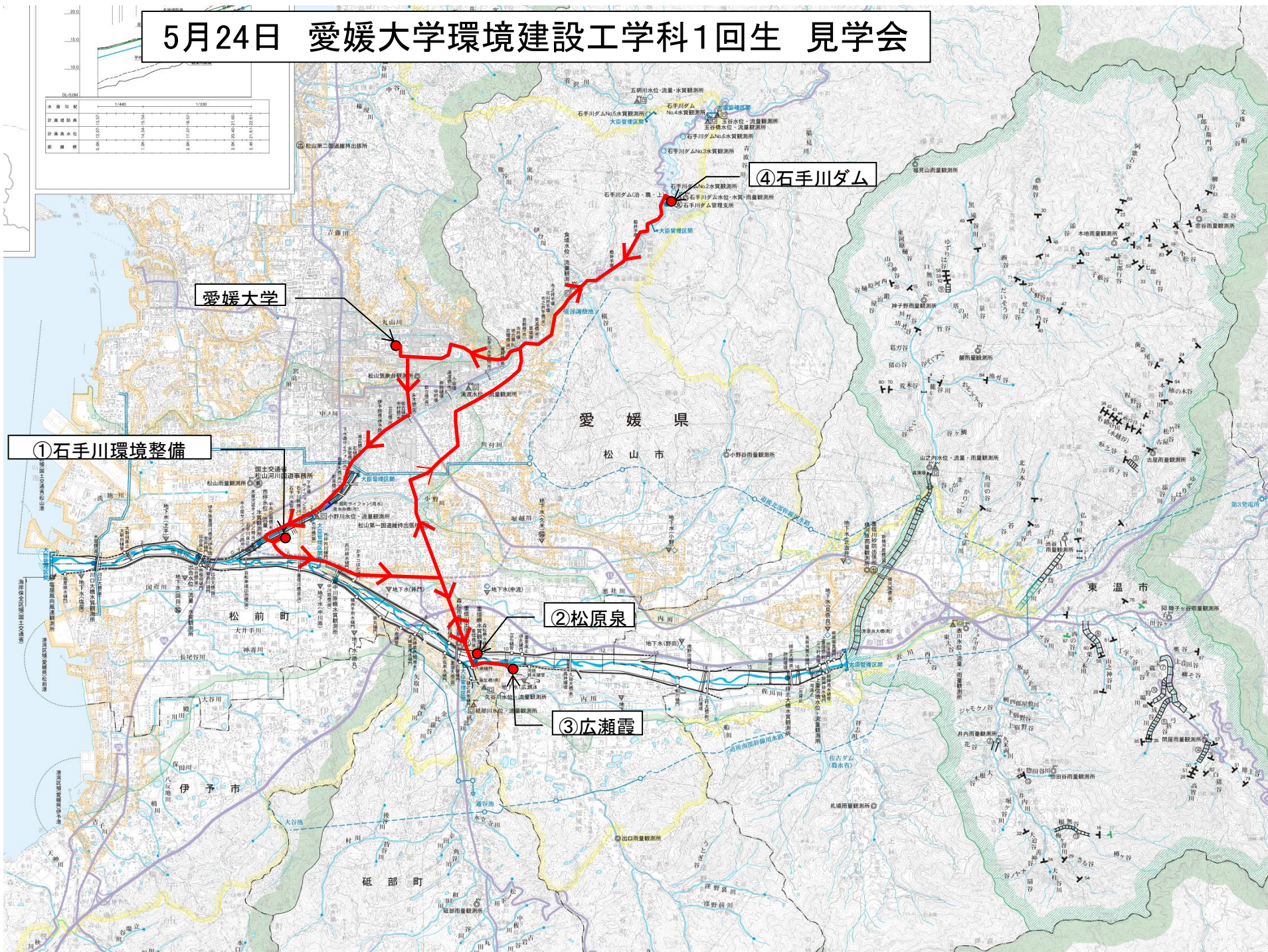
16:40 石手川ダム発

17:00 愛媛大学着





# 5月24日 愛媛大学環境建設工学科1回生 見学会



「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1地形図を使用したものである。(承認番号 平16四複、第146号)」