

# 未来の技術者たち 篠山産業高校の生徒が大規模現場で学ぶ！

丹波県民局丹波土木事務所と県立篠山産業高校は、将来の社会基盤整備を担う人材の育成に向けて、連携に関する協定を締結しています。

このたび、この協定に基づき、電気建設工学科1年生を対象に、社会基盤施設の役割や建設業の魅力を体感してもらうため、普段立ち入ることのできない大規模な建設現場の見学会を開催します。

## 【現場見学会の概要】

(1) 日 時：令和8年6月19日(金) 9:40~14:40(予定)

(2) 場 所：西宮市及び尼崎市

①(二)東川水系津門川 地下貯留管(西宮市神祇官町)

・地下空間を活用し、雨水の一時貯留による都市浸水の防止・軽減を図る治水施設

②新川水門と新川・東川統合排水機場(西宮市今津)

・津波や高潮からまちを守る大規模施設

③尼崎の森中央緑地(尼崎市扇町)

・臨海地域の製鉄所跡地において、参画と協働により100年をかけ生物多様性の森づくりを進める緑地

④武庫川下流浄化センター・兵庫東流域下水汚泥広域処理場(尼崎市平左衛門町)

・水環境の保全を担う大規模下水処理施設と汚泥の資源化を推進する国内最大規模の燃料化施設

(3) 参加者：県立篠山産業高校 電気建設工学科1年生 40名

(4) その他：当日取材を希望される場合は、事前に下記連絡先までご連絡ください。



【(二)津門川地下貯留管(放流立坑)】

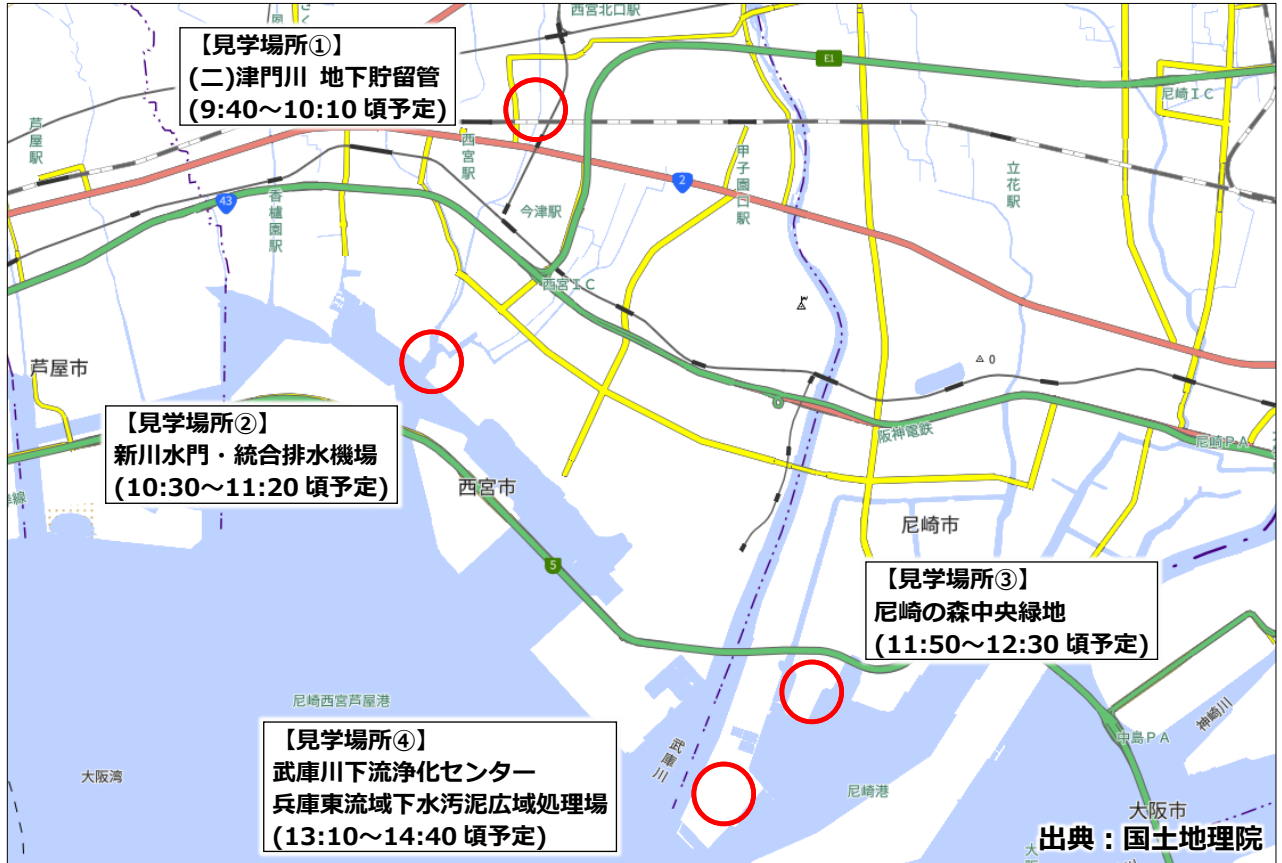


【兵庫東流域下水汚泥広域処理場】

発表者名 (担当者名)	連絡先電話番号
丹波土木事務所長 肥田 憲明 (技術専門員 山根 彬寛)	0795-73-3855

(次ページあり)

## 【位置図】



### (参考 1) 令和 7 年度の取組状況



【新川水門 (西宮市：R7. 6. 24)】



【(砂) 清水谷川砂防えん堤(丹波篠山市：R7. 11. 26)】

### (参考 2) 連携に関する協定書 (令和 5 年 3 月 23 日) の概要

#### 1 目的

篠山産業高校電気建設工学科が希望する体験的な学習等において、学校が希望する支援を丹波土木事務所が行うことで、生徒の進路意識の向上に寄与することを目的とする。

#### 2 支援の内容

土木事務所が「兵庫県建設業魅力アップ協議会」等による取組と連携を図り、以下に掲げる分野について支援するものとする。

- (1) 出前講座に関する事
- (2) 現場見学会に関する事
- (3) その他、目的を達成するために必要な分野に関する事