

現場見学会の開催

～ インフラDXを活用した基盤整備を行っている現場です。～

令和8年1月22日（木） 13:00～16:00

★防災、減災、社会資本整備の最前線を担う地域の行政・建設業の技術者を対象に、盛土・地盤改良工事における3Dデータ活用や測量・施工などの最新ICT技術を実際に体験していただき、ICT施工やBIM/CIM活用への理解を深め、地域の建設現場におけるICT施工Stage IIやi-Construction2.0の取組を促進することを目的に現場見学会を開催します。

主催： 国土交通省霞ヶ浦河川事務所、茨城県土木部、一般社団法人茨城県建設業協会
工事名： R7甘田入第13地区基盤整備工事
発注者： 関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所
受注者： 水郷建設 株式会社
参加者： 国土交通省職員、茨城県職員
茨城県建設業協会会員企業の技術者ほか
工事内容： 整地工、盛土工、土砂運搬工、排水工、パーチカルドレーン工、仮設工

※班ごとに分かれて①～⑧をローテーションします。

- ・開会のご挨拶
- ・各見学

① 活用事例紹介

：水郷建設（株）with（株）中村土建

② ICTパーパードレーン工 施工の見える化

：錦城護謨（株）

③ 3D簡単測量（TS レーザースキャナー操作）

：（株）トプコンソキアポジショニングジャパンwith（株）測機社茨城

④ 点群データの簡単活用 AR出来形

：福井コンピュータ（株）

⑤ 3Dモデルの簡単活用 AR出来形

：（株）建設システム

⑥ i-Construction2.0に対応した省人化建機の活用

：日本キャタピラー合同会社with東京レンタル（株）

⑦ ICT施工Stage IIに対応したアプリケーション群の活用

：コマツ茨城（株）withコマツカスタマーサポート（株）

⑧ i-Construction2.0、省人化、環境に対応したソリューション提案

：日立建機日本（株）

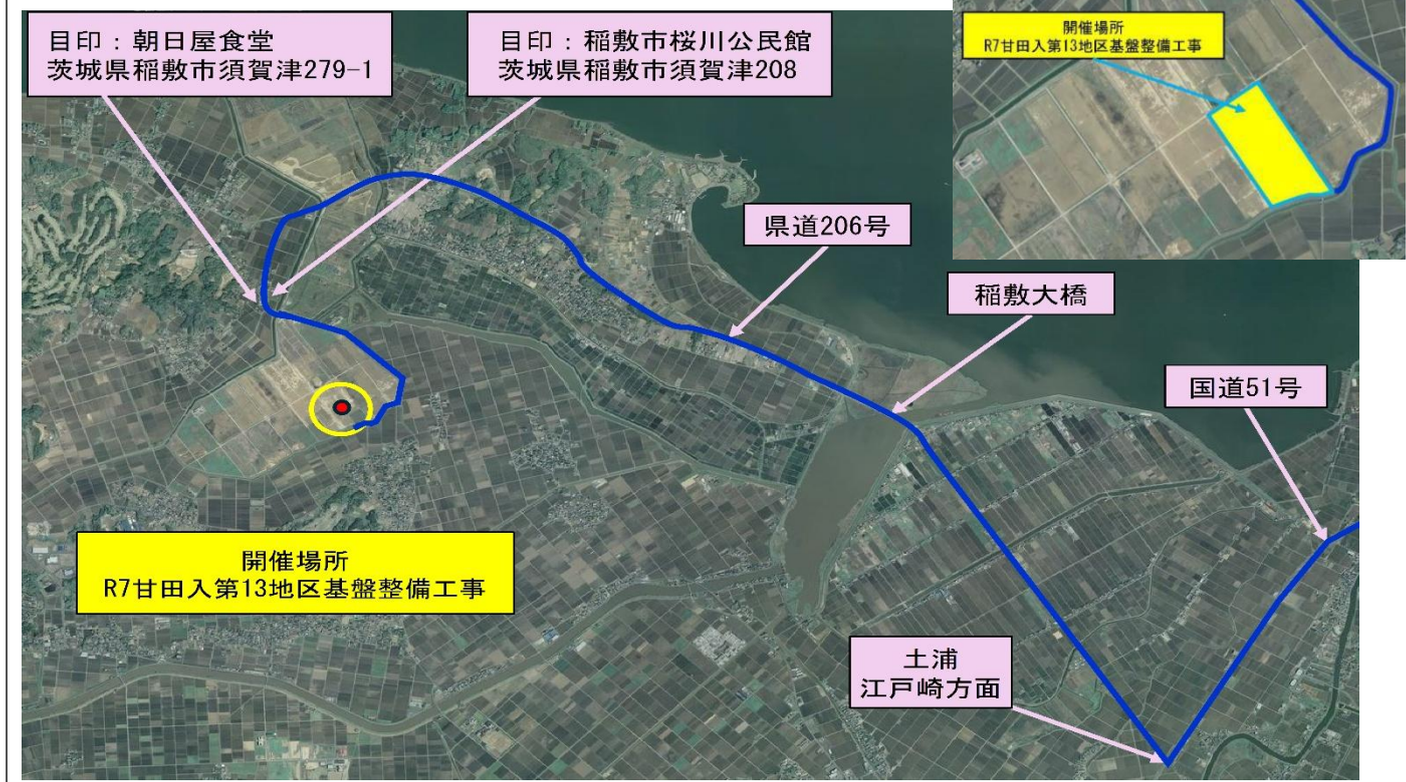
- ・閉会にあたり



※本見学会はCPDS3ユニットの認定となっております。

CPDSのユニット登録する方は証明書等をご持参ください。

現場見学会会場案内図



(空中写真 (国土地理院) (<https://www.gsi.go.jp/tizu-kutyu.html>) をもとに霞ヶ浦河川事務所が作成)

国土交通省、茨城県以外の方 現場見学会参加申し込みフォーム

以下の現場見学会参加申し込みフォームにて令和8年1月15日までに登録をお願いします。

※見学会は CPDS 3 ユニットの認定となっておりますので、ユニット登録する方は、証明書等(社員証、免許証、保険証、パスポート等)をご持参ください。

<https://forms.office.com/r/Y98Dq4SGLL>



報道機関の方 現地取材申し込みフォーム

以下の報道機関取材申し込みフォームにて令和8年1月15日までに登録をお願いします。

<https://forms.office.com/r/H3wGAH5RGd>



※ ご提供いただいた個人情報は、本見学会の運営のみに利用し、「行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づき、適切に取り扱います。

この現場見学会は、関東地方整備局で公表した「“地域インフラ”サポートプラン関東2022」で示した取組1.5「受注者が行う『現場見学会』を支援することにより、新たな担い手の確保を応援します」の一環の取組です。「地域インフラ」サポートプラン関東2022については以下の URL をご参照下さい。

https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000833326.pdf