

- 防災 河川 道路 まちづくり・建設産業 港湾・空港 企画 営繕 用地 総務



HOME 2024年度 記者発表 一覧

『デジタル技術を用いた建設現場をお見せします！』～i-Constructionやインフラ分野のDXのさらなる推進にむけて～

2024年10月29日

『デジタル技術を用いた建設現場をお見せします！』 ～i-Constructionやインフラ分野のDXのさらなる推進にむけて～

概要

近畿地方整備局では、i-Constructionやインフラ分野のDXを幅広く展開する取り組みを進めています。

その一環として、様々なデジタル技術を用いて生産性向上に取り組んでいる現場を自治体職員や建設業のみなさまに見学していただき、取り組み推進の参考としていただくこととしました。このため、管内の工事の中で見学可能な現場をリストアップし、近畿地方整備局のホームページにて情報提供します。

「i-Constructionやインフラ分野のDXについてもっと知りたい」「現場を見て生産性向上に関する知識を深めたい」というみなさまの見学をお待ちしております。

■ 見学可能な技術の例

自動追尾型測量機を用いた測量、ICT建設機械での施工、3次元モデルによる鉄筋の干渉チェック、スマートフォンやウェアラブルカメラを用いた遠隔臨場、水中ドローンによる水中設置物の保全点検など

※令和6年10月現在の現場見学リストは別添のとおり

■ 見学申込方法

近畿地方整備局のホームページに掲載の「生産性向上に関する現場見学リスト」にリストアップしている各現場の申込み窓口へお申し込み下さい。

※「生産性向上に関する現場見学リスト」は、以下のURLからアクセスしてください。

URL：www.kkr.mlit.go.jp/plan/index.html

近畿地整備HP>企画>インフラDX推進・i-Construction>生産性向上に関する現場見学会

記者発表資料（令和6年10月29日） PDF

問い合わせ先

国土交通省近畿地方整備局

TEL：06-6942-1141（代表）06-6920-6023（直通）

企画部 施工企画課 課長 武本 昌仁（たけもと まさひと）（内線3451）

記者発表

- 2024年度
2023年度
2022年度
2021年度
2020年度
2019年度
2018年度
2017年度
2016年度

各事務所
記者発表一覧

- 防災
- 河川
- 道路
- まちづくり・建設産業
- 港湾・空港
- 企画
- 営繕
- 用地
- 総務

- 防災・災害情報
- 現場見学・出前講座
- 近畿の社会資本整備
- 事業者向け技術情報
- 発注・入札情報
- 整備局の紹介
- 申請・相談窓口
- 採用情報
- DX インフラ DX

HOME 企画 生産性向上に関する現場見学会

生産性向上に関する現場見学会

近畿地方整備局では、i-Constructionやインフラ分野のDXを幅広く展開する取り組みを進めています。その一環として、様々なデジタル技術を用いて生産性向上に取り組んでいる現場を自治体職員や建設業のみなさまに見学していただき、取り組み推進の参考としていただくこととしました。このため、管内の工事の中で見学可能な現場をリストアップし、情報提供します。

見学を希望される方は、下記の内容をご確認いただき、「生産性向上に関する現場見学リスト」に記載している各現場の申込み窓口へお申し込み下さい。



ICT建設機械見学の様子



自動追尾型測量機見学の様子

生産性向上に関する現場見学リスト

PDF

目的・参加申込み条件など PDF

申込書（様式） Word

ページの上へ

管内各事務所

リンク集

利用規約/免責事項/著作権

サイトマップ

プライバシーポリシー

ウェブアクセシビリティ

ご意見/問い合わせ

総務部・企画部・建設部・河川部・道路部・営繕部・用地部・防災室・災害対策マネジメント室

〒540-8586 大阪市中央区大手前3-1-41 大手前合同庁舎

TEL:06-6942-1141 (代表)

地図

バリアフリー施設のご案内

生産性向上に関する現場見学について

■目的

i-Constructionのさらなる推進及びi-Construction2.0に向けての準備のため、国・自治体職員等公共工事に関わる方々のインフラ分野のDXの学びの場として、また、公共工事の品質確保の促進に関する法律等の一部を改正する法律（令和6年6月19日公布・施行）における発注者への支援充実や担い手確保のための環境整備の1つとして、近畿地方整備局の各事務所にて現場見学会を開催します。

■参加申込み条件

以下の事項についてご了承いただける方のみ、お申込み下さい。

- ・ 見学は、原則平日のみの対応となります。詳細は、各申込み窓口にお問合せ下さい。
- ・ 現場状況、案内する職員の業務状況等により対応出来ない場合があります。
- ・ 小学生～中学生までは、保護者・引率者（成人）同伴が条件です。小学生未満は参加できません。
- ・ 現地集合とし、現場までの交通手段の確保、費用及び傷害事故に係る保険料は参加者負担となります。
- ・ 当日は、動きやすい靴や服装でお越し下さい。ヘルメット等の貸与については、各申込み窓口にご相談下さい。なお、雨具は参加者でご用意下さい。
- ・ 工事現場内では、当所スタッフ及び施工業者の指示、ルールに従って下さい。
- ・ 盗難、紛失、破損等についての一切の責任は負いかねます。また、参加するにあたって、駐車場での事故、往路帰路等の移動中の事故に対しても責任を負いかねます。
- ・ 見学会の実施状況について、資料として活用するために写真・動画（以下、写真等）を当所スタッフが撮影し記録いたします。また、写真等については当所HP、パンフレット等に掲載させていただく場合がありますのでご了承願います。なお参加者の顔などが掲載されることを含め、写真掲載にご賛同いただけない方はその旨お伝えください。また、各種メディアからの取材により雑誌・新聞等に掲載される場合がありますので、あらかじめご了承ください。申し出が無い場合は、掲載等に同意いただいたものといたします。
- ・ 見学に対する謝礼は、固くお断りいたします。

※条件は現場により異なるため、「生産性向上に関する現場見学リスト」及び各見学申込窓口で確認して下さい。

■現場見学のアンケートにご協力下さい。

見学当日、アンケート用QRを参加者に配布いたしますので、アンケートにご協力下さい。（※切：見学日から1週間後）

生産性向上に関する現場見学申込書

例) ○○事務所 △△課 □□係 宛

申込日 令和 年 月 日

1. 希望見学先	<番号、生産性向上に関する取組内容> 例) 13、3次元モデルによる鉄筋の干渉チェック
2. 見学の目的・理由(具体的に)	例) ・どのような技術で、実際にどのように使用しているかを知りたい。
3. 見学内容をどう活かすのか	例) ・どのような現場で最適に使用できるのかを検討し、我が社でも導入を検討。 ・若手の技術力向上に役立てたい。
4. 見学希望日	第1希望 令和 年 月 日 () 時 分 ~ 時 分 第2希望 令和 年 月 日 () 時 分 ~ 時 分 第3希望 令和 年 月 日 () 時 分 ~ 時 分
5. 見学予定人数	合計 () 人 見学予定人数の内、小学生 () 人、60歳以上 () 人、訪日外国人 () 人
6. 代表者	(1) 所属団体名等 (2) ご担当者名 (3) 連絡先 電話 _____ FAX _____ Email _____@_____
7. 現場までの交通手段	() 大型バス () マイクロバス () 乗用車 () 電車 () 徒歩 _____台 _____台 _____台
8. 備考	

【本書にて申込みされた段階で、以下の事項についてご了承していただいたものとします。】

- 目的・理由・活用方針等を具体的に記載いただけない場合や記載内容によってはご希望にそえない事があります。
- 工事進捗や職員の業務都合、他の見学申込み状況等により、ご希望にそえない場合があります。
- 交通費や傷害事故に係る保険料は、見学者でご負担願います。
- 悪天候、地震などの災害の発生、業務上の都合などにより、見学の延期や中止をお願いする場合があります。
- 見学の際には、動きやすい服装や歩きやすい靴をおすすめします。また、埃や泥などで汚れる場合があります。
- 見学会の実施状況について、資料として活用するために写真・動画(以下、写真等)を当所スタッフが撮影し記録いたします。また、写真等については当所 HP、パンフレット等に掲載させていただく場合がありますのでご了承願います。なお参加者の顔などが掲載されることを含め、写真掲載にご賛同いただけない方はその旨お伝えください。また、各種メディアからの取材により雑誌・新聞等に掲載される場合がありますので、あらかじめご了承ください。申し出が無い場合は、掲載等に同意いただいたものといたします。
- 見学中の不慮の事故等により、見学者に損害が発生した場合において、当局関係者は責任を負いかねます。