

現場見学会のお知らせ

現地プレキャスト超高層ビル現場見学会

豊橋駅前大通二丁目地区市街地再開発事業では、豊橋駅近くに地上 24 階、地下 1 階の東棟と地上 20 階、地下 1 階の西棟の新設工事が進められています。今回、見学現場となる東棟は、1 階が商業フロア、2～3 階がまちなか図書館(仮称)などの公共公益フロア、3～4 階が業務フロア、5～24 階が住宅 (129 戸) となり、最高高さ 99.85m の超高層ビルです。

構造種別は鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) で、使用するプレキャスト部材を、現場で生産する新工法を採用しています。東棟は、2018 年 12 月 19 日に起工式を執り行い着工し、2021 年 6 月に竣工する予定です。見学時には、プレキャスト部材を低層階の商業フロアで製作し、完成した部材を順次高層住宅部分に移動・施工中の予定です。

見学会では、プレキャスト部材製作現場と現場建方工事を中心に、ご説明をいただきます。

<主催> 日本建築学会東海支部構造委員会

日時： 2019 年 12 月 11 日 (水) 14:00～16:30

場所： 愛知県豊橋市駅前大通二丁目 48 番地、定員：30 名 (申込先着順)

申込方法： 参加希望者全員の氏名、所属 (学生の場合は学年も)、連絡先(E-mail アドレスまたは電話番号、グループでの参加希望の場合は代表者の連絡先)を明記して、電子メールで下記までお申し込みください。グループで申し込みの場合は、グループ代表者が下記メールアドレスに申し込みください。

申込先： 豊橋技術科学大学 林和宏 hayashi@ace.tut.ac.jp



完成予定パース



再開発現場地図

引用元： <https://skyskysky.net/construction/202134.html>