

平成14年11月7日
中国電力株式会社

「竹屋町ビル」新築工事の竣工について

当社は、平成11年8月から「竹屋町ビル」の新築工事を進めてまいりましたが、このたび竣工し、11月21日(木)に竣工式を行うこととなりました。

「竹屋町ビル」は、地上部分にお客さまサービスの向上と業務運営の効率化を図ることを目的に当社広島営業所と広島電力所が入居いたします。(新社屋での広島営業所の営業開始は12月9日、広島電力所の営業開始は12月2日を予定しています)

また、地下部分には、増大する広島市の電力需要に対応するため当社最大の22万ボルトの地下変電所を計画しており、平成16年6月の運転開始を目指し、平成15年から本格的な機器の据え付けを行う予定です。

「竹屋町ビル」の新築工事にあたっては、工期短縮、環境保全、工事の安全確保のために、RCST柱を用いた積層工法^(注)(地上部を1階ごとに組み立てる工法で、高所作業を少なくし安全な施工、仮設材が減らせる工法)など新しい工法や技術を採用してきました。

(注) 柱に耐力・鋼性の高いRCST柱(鉄筋コンクリート充填鋼管柱)、梁に広い空間をつくるのに有利な鉄骨を用いた複合構造とし、各階ごとに組み上げる積層工法

(参考)建物規模：延床面積 20,580m²

階数 地上9階、地下4階

高さ 最高高さ GL+44m、地下 GL-28.4m

以上