

主な当期完成工事写真



■ **クロスタワー大阪ベイ**
大阪の西部副都心の新たなランドマークとなる、地下2階、地上54階、地上200mの超高層マンション。制震構法であるスーパーRCフレーム構法の採用により、安心かつフレキシブルな住空間を演出します。



■ 国立新美術館

東京都港区に国内5番目の国立美術館が完成しました。国内最大級の展示スペースを有し、正面の160mに及ぶ波打ったガラスカーテンウォールは、紫外線を遮断しつつ内部に明るい大空間アトリウムを創出するとともに、周辺の緑との一体感を生み出しています。



■ (仮称)フジテレビ臨海副都心スタジオ

東京都江東区に地下1階、地上7階、延床面積7万1,117㎡のフジテレビ新スタジオが完成しました。音響技術や電磁遮蔽技術など、これまでに培われてきた様々な技術を駆使して、省エネルギー・省資源に配慮した施設づくりを行いました。



■ 豊洲センタービル アネックス

東京都江東区に完成した、地下2階、地上33階の最先端のエンジニアリング機能を備えた賃貸オフィスです。ビルの西側の広場は、さまざまなアートを配し、水と緑あふれる空間を実現。オフィスで働く人々だけでなく、地域住民にも親しまれています。

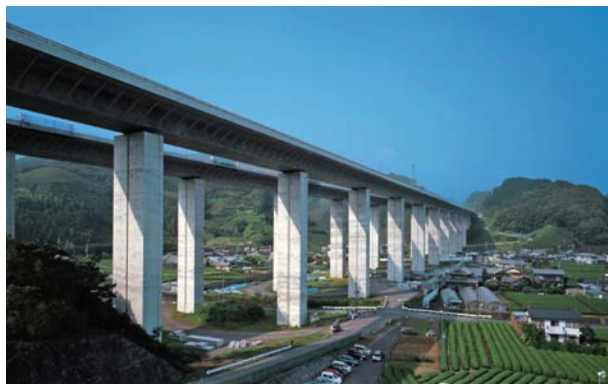
主な当期完成工事写真



■ **虎ノ門タワーズ**
東京都港区の中心に、地上23階の事務所棟と地上41階の住宅棟からなる複合開発プロジェクトが完成。耐震・耐火性に優れた構造と、揺れを軽減する制震装置を採用。中央広場にはKAJIMA彫刻コンクリールの大賞作品が設置されています。



■ **サミットウインドパワー鹿嶋発電所**
茨城県鹿嶋市の海岸沿いに最高到達点118m、出力2,000kWの巨大な風車を10基設置しました。約1万2,000世帯が1年間に消費する電力を発電し、二酸化炭素を年間約1万8,000t削減する効果もあります。



■ **新東名内牧高架橋**
建設が進む新東名高速道路の、静岡I.C（仮称）～藤枝岡部I.C（仮称）間の一部を構成する内牧高架橋が、静岡市葵区に完成しました。この橋は上下線ともに約1km、3車線のプレストレストコンクリート桁橋です。



■ **首都高速中央環状新宿線・SJ11工区(4)～SJ31工区(外回り)トンネル工事**
延長約11kmの自動車専用道路である首都高速中央環状新宿線。そのうち目黒区青葉台から渋谷区初台まで、延長2,660mを泥水加圧式シールド機(外径約13m)により構築しました。首都高速中央環状新宿線は、渋滞の大幅な緩和とともに、首都機能の向上が期待されています。