

この地に誇る仕事

未来を見つめた豊かな人間環境の創造

都市計画

BUSINESS GUIDE

民間活力の導入による公園整備・管理運営

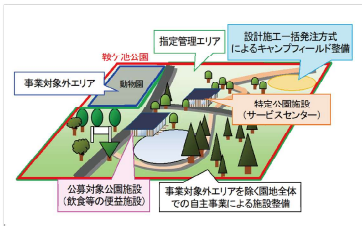
【H29～R1 豊田市】鞍ヶ池公園民間活力導入支援業務

概要

鞍ヶ池公園は、鞍ヶ池区パーキングエリアと接続し、鞍ヶ池を中心に周囲を自然に囲まれたファミリーパークです。室内遊戯場、大屋根、動物園等の人気施設があり、来園客数が年間約130万人と豊田市の中でも人気が高い公園となっています。

一方で公園の管理・運営が市の直営で行われていること、園内に飲食施設がないこと等から、維持管理の効率化、飲食施設や自然の中のアクティビティなど新たな魅力が求められていました。

そのような中、都市公園法の改正に伴い、新たに創設された「公券設置管理制度(Park-PFI)」を活用した飲食施設等の整備・運営、「指定管理者制度」による公園の管理・運営だけでなく、設計施工一括発注方式(デザインビルド)によるキャンプフィールド整備を加えた一体的な公券に向け、民間活力導入の検討を行った上で、公券資料の作成等アドバイザー業務を行いました。



関連実績

- [H30] 沼津市 ▶ 中央公園再整備に向けた民間活力導入検討調査業務
- [R1] 清州市 ▶ 清洲城周辺にぎわい創出検討支援業務
- [R1] 松阪市 ▶ 松阪駅西地区市場動向調査業務
- [R1] 滋賀県 ▶ 金亀公園整備調査業務(民間活力導入検討調査)

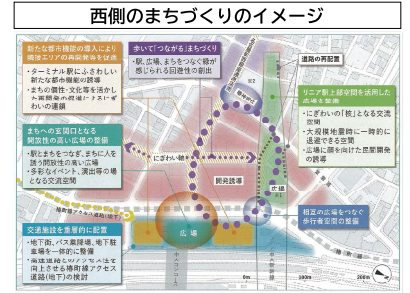
リニア時代を見据えた名古屋駅周辺のまちづくり

【H28～R3 名古屋市】名古屋駅西側エリアにおける検討業務

概要

2027年のリニア中央新幹線開業に向け、名古屋駅周辺におけるまちづくりが動き出しているなか、2016年度にプロポーザル方式によって「名古屋駅西側エリア(駅前広場および乗換空間等)検討業務」を受託した後、2021年度に至るまで継続的に業務を受託しています。

名古屋駅西側のエリアデザイン案検討のほか、西側駅前広場周辺における交通機能再配置の検討や乗換空間の検討など、名古屋駅前広場の再整備プランの実現に向けた各種検討を行いました。



出典：名古屋駅前広場の再整備プラン(中間とりまとめ)(2019年1月公表)より
※1 広場内にリニア関連施設が配置される予定 ※2 リニア関連施設配置予定箇所

関連実績

- [H29～30] 長野県 ▶ リニア中央新幹線長野駅とのアクセス(二次交通)に係る調査業務
- [H28～R3] 飯田市 ▶ リニア駅周辺整備基本計画、基本設計業務、詳細設計業務
- [R1～R3] 中津川市 ▶ リニア岐阜駅周辺エリアデザイン検討業務
- [H24] 神奈川県 ▶ リニア中央新幹線検討調査業務



大会関係者輸送関連施設の交通処理計画や施設整備計画の検討

【H29～H30 東京都】大会関係者輸送関連施設調査

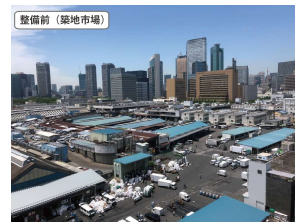
概要

東京2020大会では、選手村に隣接し徒歩アクセス可能な競技会場群(通称:オリンピックパーク)を新たに整備せず、東京都内に点在するストックを活かすことで整備コストを抑えています。このため、大会を成功に導くためには『輸送』が鍵になると言われています。

計画では、『大会関係者』である選手や参加国役員、国際競技連盟役員、メディア関係者等約7万人の輸送を対象にしました。これらの人が選手村や競技会場、練習場、国際放送センター、プレスセンター、宿泊施設等の間を円滑に移動できるようにするための、バス・自動車輸送施設【輸送モール(乗降所)と輸送デポ(車両管理拠点)】の交通処理計画を立案しました。また、周辺交通への影響を検証し、施設容量や動線・施設配置を検討しました。さらに、計画した9箇所の施設の内、7箇所の施設の詳細設計を行いました。

関連実績

- [H29～30] 東京都 ▶ 選手村トランスポートモール基本設計/詳細設計【輸送モール:選手村】
- [H29～R1] 東京都 ▶ 大会関係者輸送関連施設基本設計/詳細設計【輸送デポ:築地】
- [H30] 東京都 ▶ 大会関係者輸送拠点詳細設計【輸送デポ:晴海】



造園

BUSINESS GUIDE

森林公園施設設計

埼玉県熊谷市
国土交通省関東地方整備局宮沼昭記念公園事務所



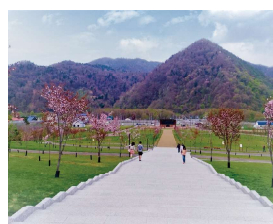
宮古姉ヶ崎集団施設地区野営場実施設計

岩手県宮古市
環境省東北地方環境事務所



小金湯憩いの森実施設計

北海道札幌市
札幌市環境局



あづみの公園施設修繕設計

長野県安曇野市
国土交通省関東地方整備局宮内アルプスあづみの公園事務所



国営木曾三川公園桑名七里の渡し公園整備検討

三重県桑名市
国土交通省中部地方整備局木曾川下流河川事務所



局長表彰業務

