

都市計画の策定から市街地整備、官民連携による開発の推進まで、幅広くまちづくりに携わります。また、名古屋市が建設する公共施設について、企画・計画・設計や、建設現場での工事の監理などを行います。道路や橋、地下鉄といった市民生活に密着した交通施設では、新設・改修などの設計・監督や、その維持管理などを行います。河川では、治水施設の整備や維持管理、水辺活用による魅力創出とにぎわいづくりなどを行います。水道・下水道では、事業の計画、配水管・下水管の整備や維持管理を行い、大雨から市民生活を守るポンプ施設など土木工事の設計・監督などを行います。

## 配属先

住宅都市局…都市計画部、営繕部、都市整備部、  
 リニア関連都心開発部  
 緑政土木局…路政部、道路建設部、河川部、土木事務所  
 上下水道局…営業部、計画部、建設部、管路部、施設部  
 交通局…軌道事務所 など

## 活躍できる主な分野

建築・都市計画

道路・橋梁・河川

公園・緑地

上水・下水

公共交通



都市計画の策定から市街地整備、官民連携による開発の推進まで、幅広くまちづくりに携わります。また、名古屋市が建設する公共施設について、企画・計画・設計や、建設現場での工事の監理などを行います。安全で快適なまちづくりを進めるために、個人や法人からの建築物の確認申請が関係法令に準拠しているかの審査や、各種の許認可なども行います。水道・下水道・地下鉄施設の新設・改修などの設計・監督なども行います。

## 配属先

住宅都市局…都市計画部、営繕部、建築指導部、都市整備部、  
 リニア関連都心開発部  
 上下水道局…建設部、施設部  
 交通局…施設事務所 など

## 活躍できる主な分野

建築・都市計画

上水・下水

公共交通



# 機械

名古屋市が公共施設を建設する際に、機械設備工事の設計や、現場での工事の監理などを行います。また、それらの施設で機械設備の整備や運転保守を行います。水道・下水道施設においても、浄水場や水処理センター・ポンプ所などの機械設備工事の設計、施工、維持管理や検査などを行います。市バス・地下鉄の車両・設備については、新造・改造計画の策定や、点検・整備・修理などを行います。

## 配属先

環境局…施設部、ごみ処理施設

住宅都市局…営繕部

上下水道局…浄水場、水処理事務所

交通局…施設事務所、電車工場

など

## 活躍できる主な分野

建築・都市計画

環境

上水・下水

公共交通



# 電気

名古屋市が公共施設を建設する際に、電気設備工事の設計や、現場での工事の監理などを行います。また、それらの施設で電気設備の整備や運転保守を行います。水道・下水道施設においても、浄水場や水処理センター・ポンプ所などの電気設備工事の設計、施工、維持管理や検査などを行います。地下鉄については、車両の点検・整備・修理のほか、本庁各課や電気事務所などで、送電・信号・通信設備の建設・改良計画の策定や、設備の保守・点検なども行います。

## 配属先

環境局…施設部、ごみ処理施設

住宅都市局…営繕部

上下水道局…浄水場、水処理事務所

交通局…施設事務所、電車工場、電気事務所

など

## 活躍できる主な分野

建築・都市計画

環境

上水・下水

公共交通



ごみ処理施設での薬品管理や環境保全対策、産業廃棄物処理業などの指導監督を行います。その他、公害防止対策の企画・推進、公害の常時監視、環境保全活動の推進など、環境に関わる様々な業務に従事します。また、水源や水道水、下水処理水などの水質検査・水質管理及び工場排水の監視・指導なども行います。

### 配属先

環境局…地域環境対策部、事業部、施設部、ごみ処理施設  
区役所…保健福祉センター  
上下水道局…施設部、浄水場、水処理事務所 など

### 活躍できる主な分野

環境 上水・下水



身近な公園から鶴舞公園、名城公園などの大公園、街路樹や緑道の企画・設計・施工・維持管理を行います。さらに、市民と共に活動している公園愛護会や緑のパートナーなどの緑化推進事業、民間活力を活用した公園の整備や運営管理など魅力的な空間づくりを行います。また、本市農業の振興をはかるため、地産地消の推進や市民が農業に親しむ機会の増進などを行います。

### 配属先

緑政土木局…緑地部、都市農業課、土木事務所、  
東山総合公園 など

### 活躍できる主な分野

公園・緑地

