



# KITA CITY

北区は東京の北部に位置し、桜の名所「飛鳥山公園」や荒川の水辺空間をはじめとした美しい自然が特徴のまちです。

北区は、次世代の子どもたちのため、各地域の特色を活かし、100年先を見据えて区民の想いを反映した「みんなで創るまちづくり」を推進しています。



北区役所公式HP

## 魅力ある公園づくり（土木造園）

左の写真の「赤羽台けやき公園」は、区民の皆さまと意見交換を行い、日常利用だけでなく災害時の活用を見据えた公園の機能、施設、レイアウトなどを決め、設計・工事を行いました。開園後は公園施設や樹木等の維持管理を行っています。造形遊具、インクルーシブ遊具、噴水タイプの水遊び広場などがあり、すべての方が季節を通して楽しめる公園として、休日には多くの来園者でにぎわう、いこいの場として利用されています。土木造園の技術職では、にぎわいを生み・くらしを豊かにする「魅力ある公園」づくりに取り組んでいます。



▲区民との公園づくり意見交換ワークショップの様子



▲新設整備した赤羽台けやき公園  
切り株をモチーフとしたシンボル造形遊具▲

## 区有施設の新築（建築・機械・電気）

建築・機械・電気の技術職では、区有施設整備に係る計画・設計・工事について、区民や職員、委託業者と協議を進め、「無」から「有」を造りだす業務を行なっています。区民が実際利用する施設整備に様々なシーンで携わることができ、「やりがい」と「スキルアップ」が得られる業務を行なっています。右のパーズは設計が終わり、これから工事着手する予定の北区児童相談所等複合施設のイメージです。



▲北区児童相談所等複合施設のイメージ図



▲設計を担当する建築家の隈研吾氏と北区長

## 公民連携による駅周辺のまちづくり

（土木造園・建築）

王子駅、十条駅、東十条駅、赤羽駅周辺において多様な主体との連携により地域特性に応じた魅力あるまちづくりに取り組んでいます。王子駅周辺では、新庁舎建設のほか、新たな道路や駅前広場等の都市基盤整備、河川空間の活用等が予定されています。特に駅に近いエリアを水とみどり豊かな居心地の良い空間を創出する「ウォーカーブル・ガーデン」と位置づけ、王子に住み、訪れる人々の豊かな生活を支える拠点となることを目指して、土木造園・建築等の技術職が知恵と熱意を総動員して取り組んでいます。左のパーズは、新庁舎整備における設計者によるプロポーザル時点のイメージです。



▲北区役所新庁舎イメージ図



▲新庁舎新築基本設計専門家会議の様子

江東区は、東京都の南東部に位置し、西に隅田川、東に荒川、南は東京湾に囲まれた**水と緑**豊かな「**水彩都市**」です。2030年代半ばには、**下町人情**があふれる「**深川地区**」「**城東地区**」と**発展を続ける**「**臨海部地区**」が『**地下鉄8号線の延伸**』により繋がるため、沿線のまちづくりや都市開発を進めています。

**可能性と高いポテンシャル**を秘めた江東区では、**地域と一体となり**積極的にハード事業を展開しています！

## 土木・造園

道路や橋、河川・公園の整備や維持、交通利便性の向上に向けた取り組みを行っています。「CITY IN THE GREEN (みどりの中の都市)」を目指し緑あふれるまちづくりを進めています。

<配属される部署>

管理課・道路課・河川公園課・施設保全課・地域交通課・地下鉄8号線事業推進課 など

## 建築

都市計画の決定、大規模開発の調整・誘導、ユニバーサルデザイン都市の実現、施設的设计・工事管理や地下鉄8号線延伸に伴う沿線まちづくりにも取り組んでいます。

<配属される部署>

営繕課・都市計画課・住宅課・まちづくり推進課・建築課・建築調整課・安全都市づくり課・地下鉄8号線事業推進課・学校施設課 など

## 機械・電気

区有施設や区立学校・区立幼稚園の新設・改築・増築に伴う設計や積算・工事管理などを行う建築設備のプロフェッショナルです。

<配属される部署>

営繕課・建築課・施設保全課・学校施設課 など



新規施設の整備にあたっては、バリアフリー化・木質化・省エネを進めるとともに、施設利用者や地域住民の要望を十分に設計に取り込み、建設しています。(営繕課)  
写真：江東区こどもプラザ



学校改築工事はこどもたちや地域の方々とワークショップで意見を交わしながら設計を進めます。工事中は現場のチェックや調整などの監督を行い完成まで携わります。魅力的で達成感のある業務です。(学校施設課)



江東区には、河川と運河が縦横に走っていることから、地域間を結ぶために、たくさんの橋梁が架かっています。老朽化が進む中、定期点検を行い、計画的に古くなった橋の架替を行っています。(道路課)



江東区では一定規模以上の建築物を建築する場合、学識経験者等で構成する景観専門委員会で審議をしています。事業者様との調整、交渉の結果、まちなみに調和した良好な景観の建物ができたときはやりがいを感じます。(都市計画課)

# 品川区

品川区は、「新しさ」と「懐かしさ」が共存するまちです。近代的なウォーターフロント、14路線・40駅が存在する交通利便性をもちながら、人情味溢れる商店街、旧東海道など歴史ある街並みまで、

## 注目！新庁舎整備



暫定イメージ

新庁舎整備に向けて、建設工事に必要な設計図書の作成など、実施設計の検討を進めています。令和5年度に取りまとめた「アクセシビリティ整備の手引き」に基づき、誰にでもやさしく、便利で機能性にあふれた庁舎の実現を目指しています。

また、若手職員が中心となり、働きやすい職場環境づくりに向けた検討に取り組んでいます。

## 注目！しながわ水族館



30年以上にわたって愛され続けるしながわ水族館は、社会ニーズの変化や施設・設備の老朽化などを受け、リニューアルを進めています。

品川区のシンボルとなる新しい水族館を目指し、リニューアルオープンに向けた事業計画の検討に取り組んでいます。

## 注目！水辺利活用



区内の豊かな水辺を積極的に利活用し、にぎわい・憩いの創出を目指しています。

橋梁のライトアップや船着場の整備・管理、舟運事業者や地元団体と連携した水辺の活性化事業など、水辺に面した区だからこそできる、様々な事業に取り組んでいます。

## 技術職の職員は、こんな部署で活躍中！

施設整備課 …区の所有する建物の整備等  
経理課 …庁舎の維持・管理等  
新庁舎整備課 …総合庁舎等の整備等  
都市計画課 …都市計画、景観計画等  
住宅課 …中高層建築物の建設の調整等

木密整備推進課 …密集市街地整備、不燃化促進等  
都市開発課 …都市活性化拠点の整備・開発等  
建築課 …建築確認・認可・承認・証明等  
地域交通政策課 …交通安全対策、地域交通等  
土木管理課 …区道、水路、公園等の財産管理等

道路課 …区道の整備・改修・維持管理等  
公園課 …緑化推進、しながわ水族館等  
河川下水道課 …水辺の活用に係る企画、調整、推進等  
教育委員会庶務課 …学校施設の工事、維持・管理等

# 渋谷区

## 仕事の魅力

渋谷区は、東京の中心部に位置し、活気ある商業エリアと落ち着いた住宅地域が共にあり、働きながらもさまざまな景色や文化を楽しめる場所です。渋谷の未来を、一緒に描いていきませんか？

### 『未来の学校』 整備

渋谷区『新しい学校づくり』整備方針に基づき、今後20年間を目標に学校の建て替えを順次実施していきます。設計者・施工者・所管課等関係者と協力しながら、魅力的な「未来の学校」づくりに取り組んでいます。小中学校の建て替えという貴重な機会、ぜひ渋谷区で一緒に働いてみませんか。



渋谷駅周辺地域は「創造文化都市」を掲げ、世界中の人を惹きつける多様な用途と多様な規模をミックスさせたまちづくりを進めています。路面店や坂道を活かした歩行者中心のウォークアブルで居心地の良いまちなかを、地元の方々と一緒に検討していきます。まちづくりの最前線を実践できます。



### 渋谷駅周辺のまちづくり



玉川上水旧水路緑道は、延長約2.6kmの都市公園で、整備から約40年が経過し、緑道全体の老朽化が進んでいることから、豊かな緑を保全しつつ、歴史・文化を継承しながら、緑道が地域の人と人とのつながりを育む空間や機会の創出を目指し、「FARM（育てる・育む）」を整備コンセプトとしてリニューアルします。

### 玉川上水旧水路緑道再整備事業

### 技術職の仕事

職種	主に配属される部署	仕事内容
土木造園(土木)	企画管理課、道路課、緑道・道路構造物課、渋谷駅中心五街区課など	道路、公園、緑道、河川、橋梁等の企画、設計・施工管理及び維持管理 交通政策、まちづくり、都市計画等
土木造園(造園)	公園課など	公園、緑道、河川等の計画、設計、施工管理及び維持管理
建築	施設整備課、建築課、まちづくり第一課・第二課・第三課など	公共施設の計画、設計、工事監理 建築物の許可、認定、確認、検査等 協働型まちづくり、都市計画
機械	施設整備課、建築課など	公共施設の計画、設計、工事監理 建築設備の確認、検査等
電気	施設整備課、建築課など	公共施設の計画、設計、工事監理 建築設備の確認、検査等

# 新宿区

新宿力で創造する、  
やすらぎとにぎわいのまち



新宿区は、オフィス街・歓楽街・自然・文化芸能・住宅街など、多様性に富んだ都市機能を持ち、国内外から多くの人々が訪れるまちです。

新宿駅周辺地区の整備、道路の無電柱化などを推進し、誰もが安心して快適に住み続けられる新宿のまちの実現に向けて取り組んでいます。

## 新宿区のまちづくりの取り組み紹介

### 新宿グランドターミナルの一体的な再編

世界一のターミナルにふさわしい機能強化や回遊性の向上などをまちづくりの方向性として設定。

駅、駅前広場、駅ビル等が有機的に一体化した次世代のターミナルをコンセプトに、交流・連携・挑戦が生まれる場所を目指し、東京都や民間事業者とともに新宿駅周辺の再整備を推進しています。



### 道路の無電柱化整備

「新宿区無電柱化推進計画」に基づき、電線類を地下に埋設し、電柱を撤去することにより、災害に強いまちづくりを進めています。

また、歩行空間拡大による道路のバリアフリー化や、美しい都市景観の創出を図ります。

#### 職種

#### 主な配属先

#### 主な仕事内容

土木造園

土木技術

みどり土木部、都市計画部 など

土木に関する計画、設計、工事・施工監督等

造園技術

みどり公園課、交通対策課 など

造園に関する計画、設計、工事・施工監督等

建築

施設課、都市計画部 など

建築に関する計画、設計、工事監督等

機械

総務課、施設課、地域福祉課、  
学校運営課 など

機械に関する計画、設計、工事保守管理等

電気

電気に関する計画、設計、工事保守管理等



# 杉並区

みどり豊かな  
住まいのみやこ



## 技術力 × 共創力

©川澄・小林研二写真事務所

01



### 公共建築ZEB化

学校や公園施設などの公共建築において、ZEB化（省エネ・創エネでエネルギー収支「ゼロ」を目指した建築物）に取り組んでいます。

02



### 次世代モビリティ

荻窪駅の南側では令和6年度よりグリーンスローモビリティの運行を開始しました。今後の自動運転化に向けた取り組みも併せて行っています。

03



### 対話のまちづくり

防災性向上、駅周辺拠点整備、道路事業など、様々な課題を区民とともに考え、対話を重ねながら、まちづくりを進めています。



### 技術系職員に特化した人材育成の実施

建設系技術職（土木・造園・建築・電気・機械）について、技術力×共創力の向上を目指した独自の人材育成方針を掲げております。日進月歩の新技术を施策に導入するため、「都市・まちづくりのDX」「グリーンインフラ×まちづくり戦略」等の研修や、有志チームによる職場改善を実施し、働きやすく・やりがいのある職場づくりを目指しています。

主な配属先と仕事：都市整備部（まちづくり、道路事業、公園、交通など）、政策経営部（公共施設整備など）