

墨田区は 23 区の東側に位置し、江戸時代から続く伝統文化が息づき、人と人とのふれあいを大切にしている下町人情あふれるまちです。 すみだならではの地域特性を活かしながら、新たな技術、価値観を取り入れ、持続的に成長していく「すみだ」のまちづくりを一緒に進めていきましょう!

技術職を希望する皆さんにはやりがいのある仕事環境がまっています!

建築

【主な仕事内容】

都市計画の策定、建築確認審査・検査、不燃化促進、耐震 化の普及・啓発、密集市街地の改善など

まちづくりを進めるにあたって 説明会やパネル展示、 勉強会なども実施します!





【主な仕事内容】

道路や公園、河川テラス等の新設・維持・改修整備、 橋の架替え、設計施工管理など



区と大学が連携して 公有地を誰もが交流できる 魅力ある公園に整備しました!

電気

【主な仕事内容】

公共施設における工事の設計・施工管理や点検、 建築確認の設備審査など

定期点検の他、施設の新築では 日々の仕事が「カタチ」になる 大きな達成感が得られます!



主な配属先

建築



都市計画課 建築指導課 住宅課 不燃・耐震促進課 拠点整備課 まちづくり調整課 など

土 木



立体化推進課 など

機械-電気



総務課 など

世田谷区は、23区の南西部に位置し、区部最大人口を有しています。貴重な自然が残された国分寺崖線をはじめ、 多くの河川、湧水地、樹林地や農地など、23区の中でもみどりの豊かさを誇れるまちです。

世田谷区は5つの地域において、地域特性に合わせた『参加と協働』の往づくりに取り組んでいます。

グリーンインフラ

「みどりの基本計画」、「豪雨 対策行動計画 |及び「環境基 本計画 はなどにグリーンインフラの 視点を取り入れ、大地や樹木な どの自然環境が有する多様な機 能を活用し、みどりの保全や豪 雨対策などに取り組んでいます。

> 世田谷区のグリーンインフラ (世田谷区ホームページ)



区立シモキタ雨庭広場





▲雨庭(レインガーデン) 広場に降った雨水を集めてゆっ くりと地中に浸透させます。 雨水が溜まっているときは、飛 び石の上を歩きながら、普段と は異なる景色が楽しめます。

ウォーカブルなまちづくり

ウォーカブル推進都市世田谷の取り組み





三軒茶屋駅周辺では、まちづくりの取り 組みを更に一歩深めるため、区内の他の 駅周辺でのまちづくりや、渋谷駅周辺の 機能更新・再編等の変化などを参考に、 区の東の玄関口にふさわしい、ソフトとハ ードが一体となった往づくりの一環として、 居心地が良く歩きたくなるまちの実現につ ながる取り組みを進めています。

> 三軒茶屋駅周辺のまちづくり (世田谷区ホームページ)

小田急線沿線整備事業

小田急線(代々木上原駅~梅 ヶ丘駅間)連続立体交差事業等 を契機として、防災・減災機能の充 実やみどりの基軸づくりのため、地下 化した線路上部の施設整備を進め ています。現在、令和7年度の完 成に向けて、下北沢駅前広場整 備を進めています。

«小田急線上部利用施設紹介» 動画で公開しています。





技術職職員は こんなところで 活躍してます!

◆施設営繕担当部···公共施設の建設及び保全など

◆みどり33推進担当部・・・みどりの保全・創出、公園整備

◆都市整備政策部・・・都振愐(地区街づくり)、建築市政など ◆道路・交通計画部・・・せたがや道づくりプラン、交融をづくり基表値など

◆ 防災街づくり担当部・・・木密地域の解消、空き家対策など ◆ 土木部・・・道路、河川の維持管理、家献策、放置自転車が策など



23区の北東部にある、人口約21万5千人の区。 面積は23区イチ小さいが、 上野・浅草といった日本を代表する観光地をかかえる可能性の大きな区。 『世界に輝く魅力があるまち』を目指す台東区で、一緒にまちづくりをしませんか。



↑台東区公式HP↑

\技術職若手職員の声/

なぜ台東区?

上野や浅草など世界的にも有名な観光地があるから 歴史、文化、人情のあるまちだと思ったから 観光と生活が共存した地域の研究成果を活かしたかった 区役所が上野駅に近くて便利だから





何がしたかった?

建築職:地域資源を活かしたまちづくり

建築職:区民が日々利用する公共施設の管理

土木職:大学で学んだ知識を公共工事で実践

電気職:区有施設のLED化やZEB化の事業

造園職:公園や街路樹の整備、計画、維持

台東区だから、コレができた*!!*

建築職、電気職:(主に施設課、都市計画課、地域整備第一・二・三課、建築課、住宅課、土木課に配属) 上野動物園パンダ舎の建築完了検査を担当した!

世界的に有名な建築家が設計した「浅草文化観光センター」の建築工事に携わることができた 上野公園や上野駅前の道路などの公共空間を活用したまちづくりに関わることができた!

谷中のまちなかでのグリースローモビリティの走行実験に携わることができた!

土木職:(主に土木課、道路管理課に配属) 隅田川花火大会の運営に携われた!

東京の玄関口でもある上野駅周辺の道路整備に携われた!

東京2020パラリンピックに向けて、マラソンコースとなる浅草雷門前の道路を遮熱舗装化した!

造園職:(主に公園課に配属) 隅田川のサクラ再生事業に取り組むことができた!







中 央 区



中央区には、銀座や築地など賑わいあふれる京橋地域、 商業・金融・経済の中心である日本橋地域、勝どき・晴 海など急速にまちづくりが進む月島地域があります。そ れぞれの地域が魅力を活かし、最先端の都市活動と伝統 が調和したまちづくりを行っています。

中央区での技術職の仕事

職種	配属される部署	仕事内容
土木造園(土木)	管理調整課、交通課、水とみどりの課、道路 課など	道路、橋梁、電線共同溝の整備及び維持管理、駐車場 の維持管理、駐輪場の整備及び維持管理など
土木造園(造園)	管理調整課、水とみどりの課など	公園、緑地、水辺の整備及び維持管理、街路樹、街路 灯の整備及び維持管理など
建築	都市計画課、地域整備課、建築課、施設整備 課など	都市計画手続き業務、市街地再開発事業に係る事業認可、建築確認審査業務、区施設の維持管理など
機械	建築課、住宅課、施設整備課など	建築確認審査業務、区施設の維持管理など
電気	建築課、住宅課、施設整備課など	建築確認審査業務、区施設の維持管理など

中央区での技術職の魅力!~実際の仕事風景から~



職場の雰囲気

職場の一部をフリー アドレスにすることで、 職員同士のコミュニ ケーションがより活発 になりました。

世代に関係なく仲が 良く、協力し合える職場 です。

ONE PARK × ONE TOWN



築地市場跡地の まちづくり

食文化の拠点として、 多くの人を惹きつけてきた 「築地」において、築地市場 跡地開発の事業が進められ ています。

地元区として、良好な まちづくりの推進に取り 組んでいます。

水上交通の 活性化促進

舟運を活性化し、船を 新たな移動手段として定着 させるため、日々業務に 取り組んでいます。

新規事業に関われる ことは、区職員にとって、 貴重な経験となってい ます。

ぜひ、中央区の技術職で働きませんか? お待ちしております!



~あなたも、未来に残るまちづくりに挑戦しませんか?~

千代田区は、秋葉原の電気街、神田のスポーツ・古書店街、番町の住宅街、霞が関の官庁街、東京駅周辺のオフィス街といった特徴ある街並みが大きな魅力です。

これらの魅力を活かすため、訪れる来街者や多数の昼間住民も踏まえた、総合的なまちづくりに取り組んでいます。

まちづくり

千代田区では、地域課題の解決とQOL(Quality Of Life)の向上を図るとともに、地域の愛着・つながりを強化し、「つながる都心」を実現するため、パブリック空間を活用して、人々が集い、出会い、交流が生まれる空間の創出等を推進しています。

例えば、道路や公園でのイベント実施支援、国の制度活用に関する検討など様々な面からまちづくりに携われることも大きな魅力です。

このような取組みに対して、土木造園職職員や建築職職員は、専門的な知識や経験を生かし、連携してまちづくりの業務を担当します。



土木施設の整備

土木造園職職員は、区内の道路・公園・橋梁等の整備や維持管理のほか、 開発事業などに伴う調整や協議にも参画しています。

主な事業として、道路の無電柱化や歩道の拡幅・セミフラット化、多様 なニーズに応える公園整備、橋梁の安全性確保のための補修補強工事など に取り組んでいます。

写真は令和6年4月にリニューアルオープンした錦華公園です。設計段階から地域の皆さまと意見交換を行い整備した結果、多くの方に大変好評な公園となりました。まさに土木造園職職員としてやりがいを感じる瞬間です。



区有施設の整備

建築職員と電気職員は、区有施設(学校、保健所、出張所等)の整備の ほか、竣工後の建物の維持・保全等の工事についても、設計や監督等を担 当します。業務を進めるにあたっては工事担当者間でのチームワークが不 可欠となり、建築職員・電気職員が協力しながら仕事を進めています。

写真は令和6年1月に竣工したお茶の水小学校・幼稚園です。建物の整備業務は様々な困難を伴うこともありますが、竣工後に施設の利用者から喜びの声を聞くと、大きな達成感を感じます。



技術職職員が働く職場

- ◆環境まちづくり総務課 … 建築紛争調整、境界確定 等
- ◆環境政策課 … ヒートアイランド対策、省エネの推進 等
- ◆道路公園課 … 道路・公園・橋梁の整備、維持管理 等
- ◆建築指導課 … 建築確認・許可、耐震促進 等
- ◆景観・都市計画課 …ウォーカブルなまちづくり、都市計画、 景観指導 等
- ◆施設経営課 … 区の所有する建物の整備、保全 等
- ◆地域まちづくり課 … 地区計画の策定、まちづくり 等

千代田区ってこんな職場 -

①技術職職員構成比 … 男性8割、女性2割

②年次有給休暇取得実績 … 17.9日

③育児休業取得率 … 男性:100%、女性:100%

④育児休業平均日数 … 男性:108日、女性:553日

千代田区では働き方改革を推進しています。近年は、上司や同僚の支援もあり、男性の育児休業取得も進んでいます。

※令和5年度実績

~"ひと"が主役 みんなでつくる"としまの未来"~



豊島区は、「大事なものを大切に未来につなげる」、「声を受け止め、声をつなげる」、「人・地域・企業がつながり今日を超える」の3つのつながるを基本姿勢としています。

あなたの技術、技能が未来の豊島区を作ります。ともにチャレンジする仲間になりませんか?

豊島区での技術職の仕事

職種	配属部署	仕事内容
土木造園(土木)	土木管理課、道路整備課、 公園緑地課、都市計画課	道路の占用許可、道路および橋の工事図面設計・工事監理 公園および児童遊園の設計・工事・維持管理
土木造園(造園)	公園緑地課、土木管理課	公園および児童遊園の設計・工事・維持管理、道路の占用許可
建築	都市計画課、建築課、 施設整備課、地域まちづくり課	都市づくりや市街地再開発事業の計画、建築確認の意匠審査および構造審 査、公共施設の工事の建築図面設計・工事監理
機械	施設整備課、建築課	公共施設の工事の機械設備(空調、衛生設備等)図面の設計・工事監理 建築確認の機械設備の審査
電気	施設整備課、建築課	公共施設の工事の電気設備(照明、音響設備等)図面の設計・工事監理 建築確認の電気設備の審査



豊島区本庁舎



区役所本庁舎や IKE・SUN PARK など、豊島区では開発が盛んに行われています。現在は、区内最大級となる高さ 190mのツインタワーのマンションの開発が進んでおり、区の職員が携わっています。

 老朽化する学校を計画的に改築しています。 改築に合わせて、地域交流の機能を盛り込む 等、複合施設を整備中です。区の職員が設計 から工事の監理まで関わります。

千早スポーツフィールド



建物の建設だけでなく、国際規格に対応する人工芝のサッカー場やテニスコートが入ったスポーツ施設を整備しました。いろいろな施設の整備に関わります。