

□ 名古屋第4地方合同庁舎(令和7年12月完成予定)



外観



エントランス

民間の資金、経営能力、技術的能力を活用するPFI手法を用い、災害への対応拠点として地域防災に貢献するとともに、地域のまちづくり、ユニバーサル社会の実現に寄与し、先導的な地球温暖化対策やデジタル技術の活用等、時代のニーズに的確に対応した施設整備をすすめています。

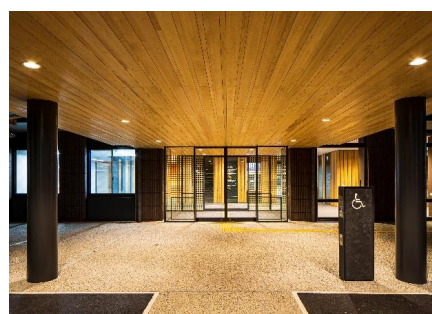
【所在地】愛知県名古屋市中区三の丸

【建物データ】延べ面積 25,703㎡

□ 高山地方合同庁舎(令和2年10月完成)



外観



エントランス

高山市シビックコア地区の主要施設として、周辺環境との調和や、高山駅などの官民の施設との連続性などに配慮しました。また、車庫・自転車置き場の木造化、内装等の一部の木質化を図ると共に、多目的トイレを各階に設置するなど、ユニバーサルデザインにも配慮しています。

【所在地】岐阜県高山市昭和町

【建物データ】鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積5,501㎡

□ 名古屋第3国税総合庁舎(令和3年1月完成)



外観



事務室

外壁は周囲に馴染む落ち着いた色彩で、格子のイメージを取り入れた外観計画としており、前面の敷地境界には黒板塀を採用し、歴史的な地域景観との調和を図っています。また、シンプルな諸室配置と動線とすることで、様々な利用者が使いやすい平面計画としています。

【所在地】愛知県名古屋市中区主税町

【建物データ】鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階建 延べ面積 6,733㎡

□ 春日井公共職業安定所(令和3年8月完成)



外観



エントランス

来庁者と職員のエリアを明確に区分するとともに、目的別のフロア構成とすることで、来庁者にとってわかりやすく使いやすい計画としています。また、案内サインに記載する部門や係の名称は、わかりやすく言い換えたものとするなど、親しみやすさと利便性の向上を図っています。

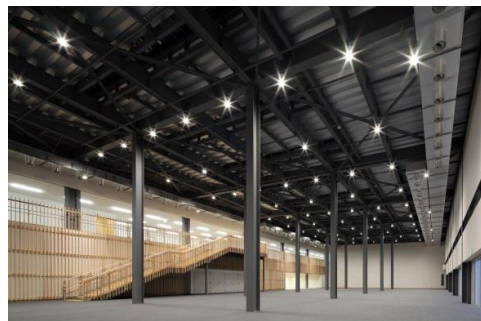
【所在地】愛知県春日井市南下原町

【建物データ】鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 1,569㎡

□ 伊勢志摩サミット

国際メディアセンターアネックス(平成28年4月完成)

伊勢志摩サミット国際メディアセンターアネックスは、2016年5月に開催された、伊勢志摩サミットにおける報道関係者の情報発信拠点です。整備にあたっては、地元の伝統的なデザインを活用するなど「和」を感じさせる演出により、世界各国のプレスを迎える施設としつつ、仮施設として駆体・仕上げの簡素化及び建築資材等のリユース・リサイクルを徹底しました。



□ 愛知万博日本館(平成17年3月完成)

2005年に開催された愛知万博の日本政府パビリオンとして、長久手日本館、瀬戸日本館の2館を整備しました。整備に当たっては博覧会テーマ(自然の叡智)に沿って様々な環境配慮技術を導入しました。また、解体後の木材を合同庁舎の施設整備等でリユースしています。

○長久手日本館



○瀬戸日本館



Q. 仕事のやりがいや達成感はどうなときに感じますか？

A. 自分が設計図書の作成に携わった工事で図面が形になっていく過程に達成感を感じます。

A. 工事現場で、足場が解体され、完成した建物が現れた時、感動しました。

A. 施設の不具合が解消され、利用者さんから「使いやすくなった」とのお言葉をいただいたとき、やりがいを感じました。

Q. 地方公共団体(県や市町村)との違いは何ですか？

A. いわゆる「建築指導課」の業務は行っていません。国家機関の建築物の営繕に特化した業務を行っています。国土交通省に所属していますが、全省庁の多種多様な施設を扱っています。

Q. 仕事をする上でどのようなスキルが求められますか？

A. 職種毎に専門的な知識も必要ですが、先輩や同僚だけでなく施設管理者や設計事務所、工事受注者とも対話しながら業務を進めていくため、コミュニケーション能力が何より重要です。

Q. 営繕部で採用されると勤務地はどこになりますか？

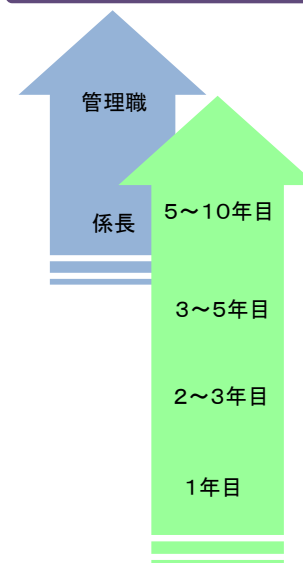
A. 拠点は名古屋市と静岡市にありますが、主に名古屋市で勤務することになります。希望すれば、他の整備局で勤務することも可能です。

Q. 資格は必要になりますか？

A. 資格取得は必須ではありませんが、知識をより深めるため、建築士、施工管理技士(建築、管工事)、電気主任技術者等の資格を取得する人が多いです。

キャリアパス

Career paths



採用後は、整備局や国土交通大学校での研修をはじめ、計画的にOJT/OFFJTが実施されます。

管理職

係長

5~10年目

- 施設整備の要求水準を的確に設定できるようになる
- 課題に対し、関係者と調整し解決を図ることができる

3~5年目

- 予算管理や工程管理ができるようになる
- 設計図書をチェックできるようになる

2~3年目

- 定型的な業務を一通りできるようになる
- 設計図書の内容を理解できるようになる

1年目

- 業務の基本的な流れを覚える
- 官庁施設整備に関する基本的知識を身に付ける