

国土交通省 近畿地方整備局 営繕部

住所：大阪府大阪市中央区大手前1-5-44  
大阪合同庁舎第一号館5階  
電話：06-6942-1141 (内線：5151)



国土交通省 近畿地方整備局  
営繕部  
採用案内  
(建築、電気、機械)

## 営繕部の概要

皆さんは“営繕”という言葉を知っていますか。  
普段の生活では、聞き慣れない言葉だと思います。

営繕を一言で表すと

「建物をつくる仕事」です。

営繕部は、  
相次ぐ災害や変わりゆくニーズに対応し、  
また、近畿地方の伝統や文化を守り、  
魅力ある地域となるよう、  
公共建築のあり方を見つめ続けていきます。  
私たちと一緒に、近畿の未来を支える営繕  
を行いませんか。

近畿地方整備局 営繕部長

街中には、住宅、ビル、商業施設などたくさんの建物があります。中でも、営繕部は、

合同庁舎や税務署、海上保安署、裁判所といった国の建物を手がけています。

建物の用途や規模を考え、建物を利用する人の声を聞き、快適な空間を提供する建物をつくっていくことが営繕部の仕事です。

営繕部では、建築職、電気職、機械職、それぞれの担当者が、密接に連携しながらチームとなって建物をつくっています。

周辺環境と調和する外観、災害に強い構造をつくるのが“建築職”の役割です。  
建物の中で、働きやすい執務環境（空調、照明、通信、水まわりなど）を考え、機能する建物をつくるのが“電気職”“機械職”の役割です。



# 営繕部の仕事

営繕部の仕事は、設計者、工事監理者や施工者といった建築の専門家と協力して、施設利用者からの要求を国の建物というカタチにかえる仕事です。  
また、建物を新しくつくることだけではなく、建物を適切に維持管理するための保全指導や、古くなった建物を長く活用するための改修により、建物の長寿命化を進めることも営繕部の大切な仕事です。  
営繕部では、企画、設計、施工、保全のプロセスを通して、50年先、100年先を見すえた建築プロジェクトに取り組んでいます。

## 災害時の仕事

地震、津波、風水害の災害時には、営繕部災害対策本部を設置して、国の建物の被災状況について情報を収集し、被災建物の災害復旧対策についての技術的な支援を行います。また、要請があった場合にはTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）として、被災地の支援にあたります。  
平成30年の大阪府北部地震では、高槻市、茨木市からの要請を受け、応急危険度判定士の資格を持つ営繕部の職員が、小中学校のブロック塀について、倒壊の危険性を調査しました。また、平成28年の熊本地震では、被災建物の応急危険度判定を行いました。



### 企画の仕事

国の建物をつくるため、営繕部の仕事は企画からはじまります。企画では、施設利用者からの要求をひまえ、計画建物の企画書を作成します。企画書には、建物に必要な部屋やその面積、室内の環境性能、建物の耐久性、耐震性能、省エネルギー性能などをまとめます。また、設計、施工のための費用を算出します。



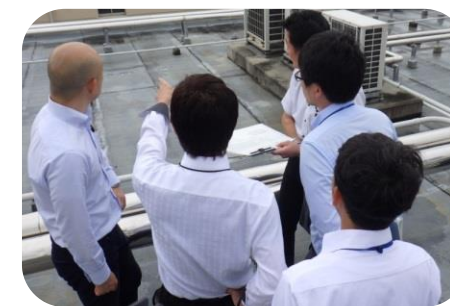
### 設計の仕事

設計では、現地調査や関係者との協議を行い、設計者が企画書をもとに設計図を作成します。営繕部は発注者として、設計図に施設利用者の要求が反映されているか、国の建物としての性能が満たされているかを確認し、設計者と協力してより良い設計図をつくり上げます。また、入札を行うために工事費を算出します。



### 施工の仕事

施工では、設計図をもとにさまざまな関係者と協力して実際に建物をつくりはじめます。設計者は設計の意図を関係者に伝え、工事監理者は工事が設計図どおりに実施されているかを確認し、施工者は工期内に建物を完成させます。営繕部は発注者として、良好な施工の品質を確保するために、確認や検査を行います。



### 保全の仕事

建物が完成した後は、保全の仕事に移ります。保全とは、建物が完成してから取り壊されるまでの間、建物の性能や機能を良好な状態に保ち続けることです。営繕部は、保全の取り組みとして、「保全指導」や「改修」を行います。



### 「保全指導」

建物の性能や機能を良好な状態に保ち続けるためには、建物を適切に維持管理する必要があります。営繕部は、定期的に講習会を開き、施設利用者へ保全の指導をします。また、建物の実態調査を行い、その情報をデータベースに蓄積し、各施設の保全に役立てます。



### 「改修」

建物の性能や機能が確保できなくなった際には改修により性能や機能の向上をはかります。改修には、老朽化した設備を更新する改修、劣化した屋根や外壁の防水性を高める改修、建物の耐震性を向上させる改修などがあります。営繕部は、企画、設計、施工のプロセスを通して、改修を行います。

# 営繕部が手がけた施設



神戸税関



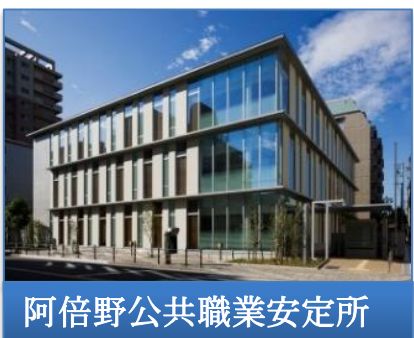
動物検疫所神戸支所  
荻藻動物検疫場



神戸地方裁判所・  
神戸家庭裁判所明石支部



神戸地方合同庁舎



阿倍野公共職業安定所



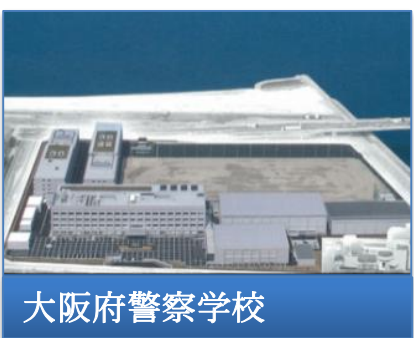
大阪府警察第一機動隊



堺地方合同庁舎



大阪中之島  
合同庁舎



大阪府警察学校



和歌山地方合同庁舎



田辺海上保安部  
串本海上保安署



京都御苑中立売休憩所



京都地方合同庁舎



京都迎賓館



武生税務署



国立京都国際会館



京都国立博物館



福井地方検察庁  
武生支部・区検察庁



敦賀海上保安部  
福井海上保安署



彦根地方気象台



滋賀労働総合庁舎



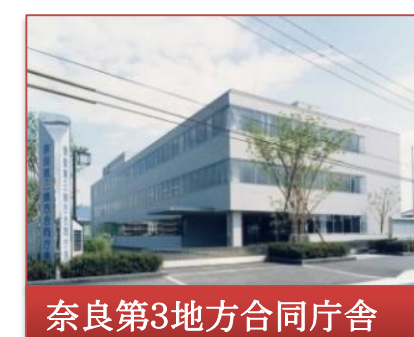
大津びわこ合同庁舎



滋賀運輸支局



平城宮跡歴史公園  
復原事業情報館



奈良第3地方合同庁舎



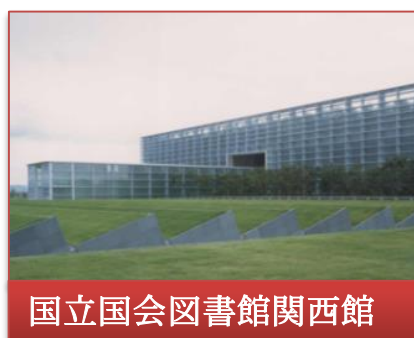
平城宮跡歴史公園  
展示館



奈良地方気象台



福井県、滋賀県、京都府及び奈良県並びに大阪府の一部(※)は京都営繕事務所の管轄。  
兵庫県、大阪府(※を除く)、和歌山県は保全指導・監督室の管轄。  
(※高槻市、枚方市、茨木市、交野市及び島本町)



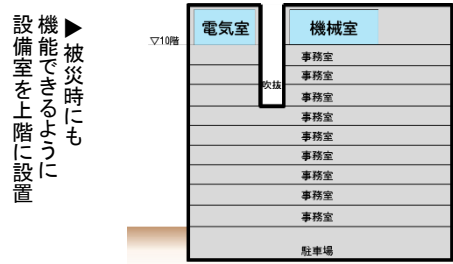
国立国会図書館関西館

# 営繕部の取組み

## 減災 — 地域の防災拠点の整備

### 和歌山地方合同庁舎の事例

耐震安全性の確保はもちろん、非常用発電機や備蓄倉庫を備え、1階の床レベルを上げるとともに重要設備を上階に設置しています。これにより、大地震時や紀ノ川氾濫時にも施設利用者の安全を確保し、機能維持できる計画となっています。

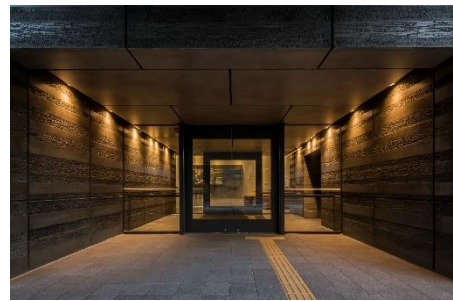
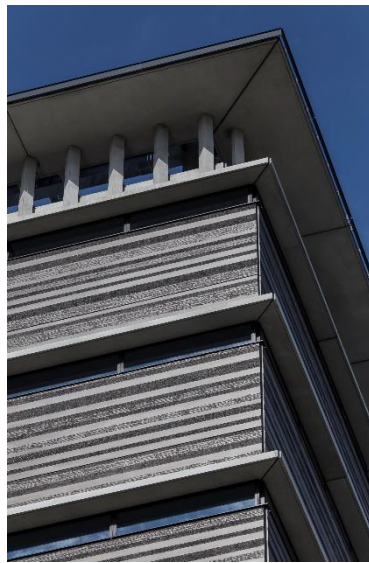


### まちの防災拠点として

防災拠点としての耐震安全性を確保する耐震ブレース付きラーメン構造となっているほか、各出入口に防潮板を設置し、地震にも河川氾濫にも強い庁舎となっています。



▲防潮板を使用した様子



- ▲正面玄関
- ◀超高压水で削り出した外壁
- ▼和歌山城に面した正面外観



所在地	和歌山県和歌山市二番丁3
敷地面積	6,499㎡
建築面積	2,282㎡
延べ床面積	21,673㎡
構造	鉄骨造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)
階数	10階建(地下1階)

### この建物について

和歌山城を中心とした官公庁エリアの一角に、迅速かつ効率のよい行政サービスを提供するための合同庁舎を整備しています。外装は耐久性とメンテナンスフリーの観点から、プレキャストコンクリート版で構成し、超高压水により表面を削り出し、汎用的な外装材料でありながら奥行きを感じさせる表情豊かな外装を実現しています。

## 環境配慮 — 木材利用の促進

### 京都御苑 中立売休憩所の事例

京都御苑の敷地内に建つこの休憩所の特徴は、何と言っても木造(一部鉄筋コンクリート造)であることです。日本建築の伝統的大屋根と深い軒をコンセプトとして、建物内から軒底まで繋がる大梁は水平に伸びる建物の力強さを表現しています。



◀ 中立売休憩所の外観

このように、国土交通省では環境負荷の低い資材である木材を積極的に利用しています。木材利用を促進することで、森林資源の循環を助け、日本の木材自給率の向上にも貢献しています。

### この建物について

多くの観光客が訪れ、地元市民の憩いの場ともなっている京都御苑。その玄関口とも言える中立売地区に休憩所を整備することで御苑の魅力の向上を目指しました。外観は京都御苑内の他の施設とも調和するように、また、京都御苑の自然環境にも配慮した計画としています。家具に御苑内で伐採したケヤキ材を使用しているのも特徴の一つです。



▶ 中立売休憩所のテラス

### 湿気対策

湿気に弱い木材ですが、この建物では特徴的な対策を行っています。床下からの湿気や外壁への跳水を防止するために床を鉄筋コンクリート造としています。また、屋根や外壁は防湿層や通気層による、内部結露対策を施した高断熱仕様としています。



▶ 工事中の様子



▲▼ 中立売休憩所の内観

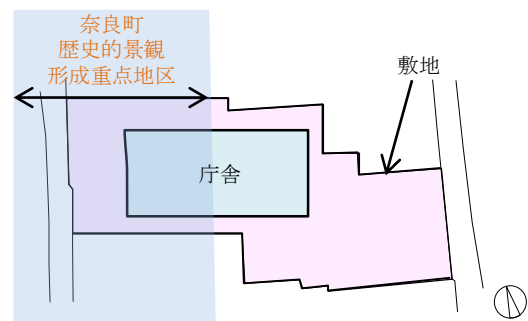


所在地	京都府京都市 上京区京都御苑3
敷地面積	651.078㎡
建築面積	538㎡
延べ床面積	538㎡
構造	木造(一部鉄筋コンクリート造)
階数	1階建

## 景観 — 町並み形成

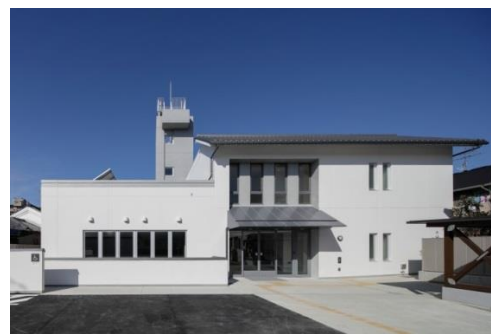
### 奈良地方気象台の事例

敷地の西半分は「奈良町歴史的景観形成重点地区」に指定されています。敷地は勾配屋根の宅地に囲まれ、地区内では敷地境界からの距離によって建物に高さ制限が加わり、原則として4~5寸勾配の日本瓦葺き屋根が指定されるなど様々な制限があります。そのような条件から、近隣への影響に考慮した設計が求められました。



◀ 敷地と景観地区の関係

敷地西側に庭を設け、庁舎をセットバックさせることにより、高さ制限をクリアしています。今回の施設整備は「測風塔」と呼ばれる風向きや風速を測定する施設を含めた整備でしたが、従来の町屋の木造建築にはないこの塔を目立たせないように色彩を工夫しています。



◀ 東側外観



▲ 西側外観

所在地	奈良県奈良市西紀寺町12-1
敷地面積	1,742㎡
建築面積	599㎡
延べ床面積	1,388㎡
構造	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)
階数	2階建(地下1階)

### この建物について

旧・奈良地方気象台庁舎の耐震不足、老朽・狭隘化によって移転建替を行いました。気象台は災害発生時に様々な活動を行うため、耐震性能などの必要な機能を確保した施設として整備しています。日常業務の効率性の確保や歴史的景観・住環境・環境保全に配慮した設計が特徴です。

## 国際的施設 — 日本を代表する施設の整備

### 日本初の国際会議場-国立京都国際会館

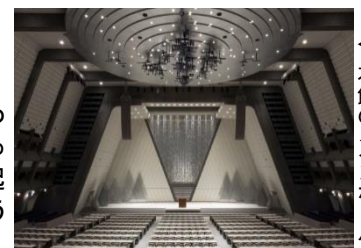
国立京都国際会館は、日本で最初の国立会議施設として1966年に完成しました。近畿地方建設局(現在の近畿地方整備局)が企画・工事監理を手がけた施設で、現在も改修工事や増築工事を近畿地方整備局が担当しています。

▶ 本館の外観



### 特徴的なデザイン

国立京都国際会館は、台形と逆台形を組み合わせ、合掌造りや社殿と言った日本の伝統様式を想起させる幾何学模様のようなデザインが特徴です。



◀ 本館のメインホール



▲ 力強いラウンジのV字形柱



▲ 壁面が特徴的な1階廊下

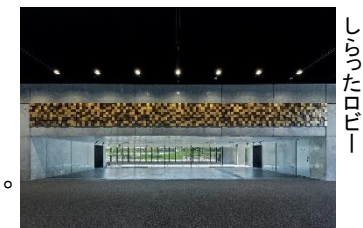
### ニューホールの整備

2018年完成!

近年では、2018年に完成した国立京都国際会館ニューホールの企画・工事監理を近畿地方整備局が担当しました。既設のイベントホールと一体利用が可能な多目的ホールで、京都の伝統産業の業を随所に取り入れているのが特徴です。



▶ ニューホールの西側外観



◀ 壁面に清水焼きをあしらったロビー



◀ 景観に馴染むガラス屋根

### 【ニューホール】

所在地	京都府京都市左京区 岩倉南大蔵町422番
敷地面積	154,247㎡
建築面積	3,128㎡
延べ床面積	3,905㎡
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造)
階数	2階建

# 電気職・機械職

建物の設備は、快適な執務環境、災害時の機能維持など重要な役割を担っています。これらの機能を発揮できるように、建物の用途、規模をもとに設備内容を決め、カタチにしていくのが、営繕部の“電気職”“機械職”の仕事です。

「照明や空調の設備があることは知っているけれど、建築を学んでこなかった私でも、できる仕事なのかな？」なんて思いませんか。まったく心配いりません！

私たち営繕部で働いている電気職・機械職の職員は、採用当初、建物の設備についてまったくの初心者でした。採用後、仕事を進めていく中で、建物の設備について学び、先輩、上司と相談しながら、一人前になります。学科を問わず、

建物に興味があり、探究心、チャレンジ精神を持つ皆様こそ、私たちが求める人材です！

## 生産性向上 — i-Constructionの導入

### 国立国会図書館関西館新館(仮称)の事例

建設中の関西館新館の工事では様々な最新のテクノロジーが活用されています。例えばASP。クラウドサービスを用い、図面、工事写真、工程表などを電子データで共有しています。共有しているファイルはタブレット端末を使えば現場内のどこでも閲覧できます。加えて、朝礼会場に大型LEDパネルを設置することでタブレット端末から直接各種図面を表示することもでき、分かりやすく、素早く情報を伝えることができます。UAV(通称ドローン)も活用し、毎日、工事全景写真を撮影しています。工事の進み具合が分かりやすく、現場見学に来た人にも簡単に説明できます。



▲タブレット端末に表示した図面



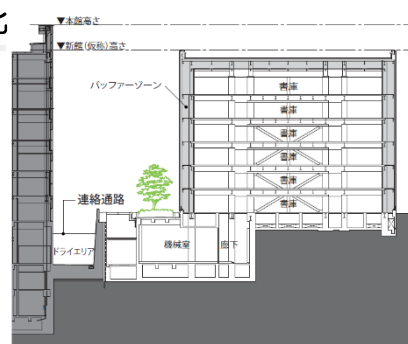
▲大型LEDに図面を映した様子

▶ 関西館本館と新館の位置関係のイメージ図  
(右本館、左新館)



### 断熱計画による室内環境の安定化

関西館新館では、生産性向上の取組みの他にも様々な特徴的な取組みがあります。その一つが断熱計画です。外部環境と書庫との境にバッファゾーンを設け、室内環境を安定化させます。これにより、内部結露防止、空調負荷の軽減、建物の長寿命化を目指しています。



▲新館計画段階での断面図

### この建物について

東京本館の所蔵資料増加に対応する大規模書庫として建設された国立国会図書館関西館は、後世に残す資料を所蔵する書庫棟の増築を3段階に分けて行うこととし、現在は1つ目の書庫棟の工事を行っています。関西館本館の機能を十分に発揮するために、機能面、環境面、景観面の視点からバランスの取れた高機能な書庫の実現を目指しています。



▲国立国会図書館関西館本館の正面外観

所在地 京都府相楽郡精華町精華台8丁目1-3  
敷地面積 82,659㎡

【本館】  
建築面積 10,357㎡  
延べ床面積 59,270㎡  
構造 鉄筋鉄骨コンクリート造(一部鉄骨造)  
階数 4階建(地下4階)

【新館】  
建築面積 4,585㎡  
延べ床面積 25,003㎡  
構造 鉄骨造(一部鉄筋コンクリート造)  
階数 7階建(地下1階)

## 歴史 — 平城宮跡南門の復原

### 平城宮跡の復原整備の概要

奈良県にある平城宮跡歴史公園では、特別史跡である平城宮跡の歴史的価値・魅力向上に向けた様々な整備が行われています。現在は、第一次大極殿正殿に引き続いて「南門」の復原整備を行っており、東楼、西楼、回廊が順次整備される予定です。



◀ 平城宮跡南門の完成模型

### 南門の復原整備

2017年より工事が始まった南門は、大極殿院の正面入口となる建造物です。復原整備では、伝統的な材料、工法を用いることを基本方針としています。

### 伝統的工法(木工事)

木工事では、伝統的な工法として、古代の大工道具を使用しています。右の写真のように手斧(ちょうな)や槍鉋(やりがんな)も用いて各部材の仕上げを行っています。



▲実際に使用している道具  
◀ 槍鉋を用いて部材を仕上げる様子  
▼ 麻の布目を再現した平瓦



### 伝統的工法(瓦製作)

木工事の他にも様々な特徴があります。瓦製作もその一つです。平瓦には、凹面に「布目」と呼ばれる古代の瓦に残っていた布の模様を意図的に再現しています。凸面には「縄目」と呼ばれる縄をまいた棒状の道具で粘土を叩き締めた痕跡を再現しています。

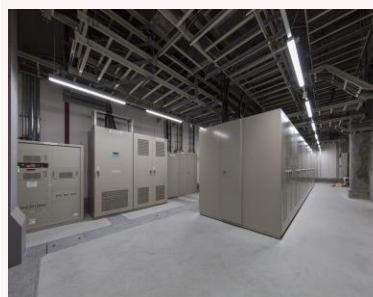


所在地 奈良県奈良市佐紀町地先  
敷地面積 175,444㎡  
建築面積 450㎡(素屋根 2,144㎡)  
延べ床面積 196㎡  
構造 木造 五間三戸二重門

## 電気設備 Electrical Service

### 照明設備

部屋の用途、雰囲気にあった照明を選びます。また、光を検知するセンサーを導入し、部屋の明るさを自動調節し、省エネを図っています。



### 受変電設備

建物内の各所に電気を送る重要な設備です。停電の際には、電気を供給できる発電設備とも連系しています。

### 通信設備

電話設備、LAN設備などの身近な通信設備の他に、監視カメラによる防犯設備もあります。



### 火災報知設備

感知器で煙や熱を感知すると、非常ベルが鳴り、火災を早急に知らせます。建物を利用している人の避難や初期消火が迅速に行えます。

## 機械設備 Mechanical Service

### 空気調和設備

空気の温湿度、気流等を調整する設備です。最新の技術・手法を取り入れ、快適な執務環境を提供します。



### 給排水設備

建物の給水、給湯、排水など「水」に関わる設備です。防災拠点では災害時の断水にそなえ、常に一定水量を確保します。



### 消火設備

初期消火のための消火栓やスプリンクラー以外にも、ガスを噴射し酸素供給を妨害して消火する設備もあります。



### 搬送設備

建物の規模、利用人数に応じて適切な台数のエレベーターを設計します。複数のエレベーターの運転を制御し、待ち時間を短くしたりします。



## 建築職



整備課 建築設計審査係員

横山 智  
平成30年入省

担当業務  
発注に必要な資料の作成や、進捗状況の把握、成果品のチェックなど

### ●職場の雰囲気はいかがですか？

担当する案件の図面や資料のチェックを行います。自分1人では判断できないことがあれば、いつでも上司や他の担当者に相談しやすい雰囲気です。

### ●休日の過ごし方を教えてください。

趣味は将棋です。休日は、夫婦で出かけることが多いです。

### ●仕事とプライベートは両立できますか？

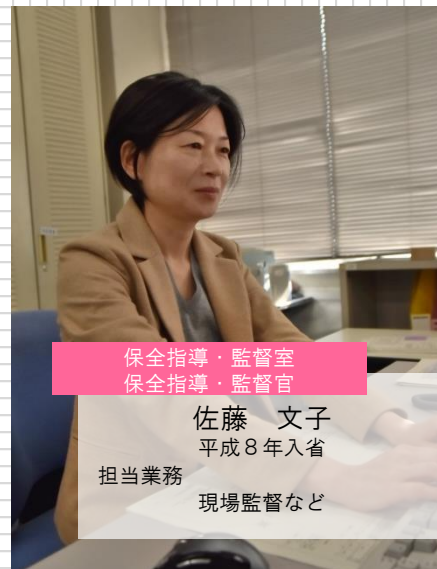
定時退庁や休暇を促す雰囲気があるため、早く帰って家族と夕食をしたり、休みをとって旅行に行ったりしやすいです。

### ●就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！

自分の担当した施設が完成して、誰かに使ってもらえるというのはやりがいがある仕事だと思います。建築の中でも、国の建物に携わるというのも一度考えてみてはいかがでしょうか。

### ある日のスケジュール

9:00	出勤
9:15	メールチェック
10:00	打合せ資料作成
12:00	昼休み
13:00	図面チェック
15:00	打合せ
17:00	上司に相談
18:00	退庁



保全指導・監督室  
保全指導・監督官

佐藤 文子  
平成8年入省  
担当業務  
現場監督など

### ●営繕の仕事の魅力ややりがいは何ですか？

営繕部には建物の一連のサイクル（企画→設計→施工→保全）に関わる部署がありますので、色々な観点から「建築」を知り・学べる場所です。

### ●職場の雰囲気はいかがですか？

何でも言いやすく、コミュニケーションしやすい環境です。

### ●休日の過ごし方を教えてください。

休日はひたすら大好きな家事をしています。

### ●就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！

色々な人の意見や考え方を聞いてみることをお勧めします。頑張ってください！

### 現在までの経歴

H 8	入省、整備課係員
H 15	保全指導・監督室係員
H 19	神戸営繕事務所*係長
H 21	保全指導・監督室専門員
H 26	整備課専門員
H 28	技術・評価課係長
H 30	整備課専門員
H 31	保全指導・監督室 保全指導・監督官

\*現在は廃止されています。

## 電気職

### ある日のスケジュール

9:05	出勤
9:15	メールチェック
10:00	資料作成 ・上司と打合せ
12:00	昼休み
13:00	資料確認
14:00	設計事務所と 打合せ
16:00	打合せでの確認 事項整理
17:00	図面チェック
18:00	退庁

### ●営繕の仕事を選んだ理由は何ですか？

様々な建物に携われること、また、設計だけでなく現場に行くこともできることに魅力を感じたからです。

### ●職場の雰囲気はいかがですか？

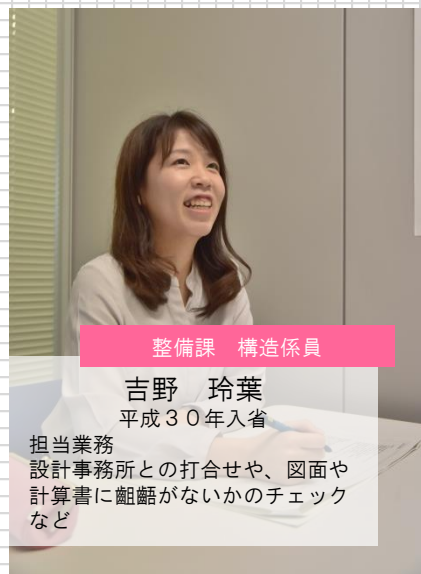
皆さんとても親切で、若手職員も多いので部署全体でサポートしてもらっているように感じます。仕事の話だけではなく、時には雑談も交わすなど和気あいあいとした雰囲気です。

### ●仕事とプライベートは両立できますか？

休みもとりやすいので旅行に行ったり、仕事帰りに映画を見に行ったりすることもあります。

### ●就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！

たくさんの説明会や座談会に参加して、仕事内容や雰囲気を感じてください。整備局に興味を持ってくださった皆さんと一緒に働けるのを楽しみにしています。



整備課 構造係員

吉野 玲葉  
平成30年入省  
担当業務  
設計事務所との打合せや、図面や計算書に齟齬がないかのチェックなど

### ●営繕の仕事を選んだ理由は何ですか？

「自らが仕事で手がけた建物が形として残ること」「職場の先輩の人柄」に惹かれてこの仕事をしてみたいと思いました。

### ●職場の雰囲気はいかがですか？

自分の専門知識を活用し、1年目から主体的に業務ができる職場の雰囲気のよさがあります。その分責任もあり、くじけそうになりますが、先輩方が気兼ねなく親切に教えてくれるので、いつも助かっています。

### ●休日の過ごし方を教えてください。

休日は写真撮影をしています。レトロな近代建築が好きなので、建築物を巡ったり、古民家カフェなどでゆったり過ごし、お花畑などにふらっとプチ撮影旅行をしています。

### ある日のスケジュール

8:15	出勤
8:30	メールチェック
10:00	資料作成
12:00	昼休み、現場へ移動
13:30	施設利用者と打合せ
15:00	施工者と打合せ
16:00	施工状況の確認
17:15	退庁 (現場から直接退庁)



京都営繕事務所  
GOVERNMENT BUILDINGS OFFICE

京都営繕事務所  
保全指導・品質確保課  
調査保全係員

泉屋 勇斗  
平成26年入省  
担当業務  
現場監督、施設の保全に関する調査や勉強会の実施など

### ●営繕の仕事の魅力ややりがいは何ですか？

自分達が携わった建物が完成し、大勢の人に使ってもらい、利用者の利便性が高まったことを実感できると、この仕事をやっていて良かったと感じます。

### ●部下や後輩との関わり方はいかがですか？

早く一人前になってほしいので、距離感を縮めて何でも話してもらえるような先輩を目指しています。私の仕事が忙しくなっても、話しかけられやすいように、忙しくない感を演出しています。

### ●就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！

建築業界は技術の進歩が早いので、何歳になっても勉強し、新しいことを吸収する力が必要です。就職はゴールではなく新たなステージのスタートと捉え、いつまでも学ぶ心は忘れずにいてください。

### 現在までの経歴

H 13	入省、整備課係員
H 18	保全指導・監督室係員
H 20	整備課係員
H 24	京都営繕事務所 保全指導・品質確保課 技術審査係長
H 27	淀川河川事務所 工務第二課 施設第一係長
H 28	整備課電気設計審査係長
H 31	京都営繕事務所 保全指導・品質確保課 係長



計画課 営繕技術専門官

日浦 智  
平成3年入省

担当業務  
建物の新築や改修についての企画立案、予算管理など

### ●営繕の仕事の魅力ややりがいは何ですか？

何もない所から建物が完成した時の感動は、建築に携わる者しか味わえない感覚だと思います。また、事業の内容によっては、まちづくりへの貢献や地域のシンボルとしての役割を担う事もあり、非常にやりがいがある仕事です。

### ●職場の雰囲気はいかがですか？

1つの案件に多数の職員とチームで仕事に携わる事から、普段からコミュニケーションがあり、和気あいあいとした雰囲気です。

### ●部下や後輩との関わり方はいかがですか？

部下や後輩の考え方を尊重しつつ、フォローを忘れない様に心がけています。

### ●休日の過ごし方を教えてください。

アウトドアが好きで、夏はキャンプ、冬はスキー等に家族や職場の同僚と出かける事が多いです。

### 現在までの経歴

H 3	入省、整備課係員
H 11	計画課係員
H 13	保全指導・監督室係員
H 17	神戸営繕事務所* 係長
H 19	計画課係長
H 25	京都迎賓館出向
H 29	計画課保全指導・ 監督官
H 30	計画課営繕技術 専門官

\*現在は廃止されています。

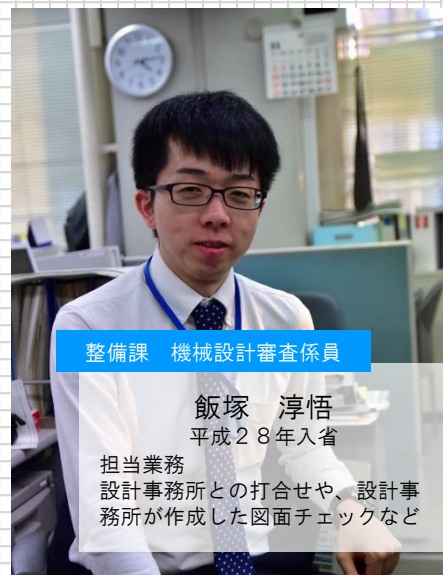


京都営繕事務所  
保全指導・品質確保課係長

中西 乾太  
平成13年入省

担当業務  
工事の入札契約、施工業者決定のための技術力審査など

# 機械職



整備課 機械設計審査係員

飯塚 淳悟  
平成28年入省

担当業務  
設計事務所との打合せや、設計事務所が作成した図面チェックなど

- 上司や先輩との距離感はどう感じますか？  
仕事で分からないことについても聞きやすく、また、プライベートについての話も出来る良い距離感だと思います。
- 職場の雰囲気はいかかですか？  
特別静かでも騒がしくもなく、働きやすい雰囲気だと感じています。
- 仕事とプライベートは両立できますか？  
土日祝は休みで、年次休暇（有給）も取得しやすい環境であるため、両立しやすいと思います。
- 就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！  
営繕部が具体的にどのような仕事を行っているか知らない方が多いと思いますので、是非、説明会等に参加して、興味を持って頂ければと思います。

### ある日のスケジュール

9:00	出勤
9:15	メール確認・返信
10:30	資料確認
12:00	昼休み
13:00	課内打合せ
15:00	資料作成
16:30	設計事務所と打合せ
18:00	退庁

### 現在までの経歴

- H2 入省、整備係員
- H6 保全指導・監督室係員
- H8 整備係員
- H14 整備課主任
- H15 神戸営繕事務所\* 設備係長
- H19 保全指導・監督室 専門員
- H27 技術・評価課 工事検査係長
- H29 京都営繕事務所 専門員
- H31 整備課 営繕設計審査官

\*現在は廃止されています。

- 職場の雰囲気はいかかですか？  
組織がさほど大きくないことから、アットホームな環境であることは間違いないと思います。仮に問題が発生しても独りで抱え込むことはなく、皆で解決に向かうことができる組織だと思います。
- 休日の過ごし方を教えてください。  
子供たちが小さいころは、ピアノや空手や吹奏楽などに同行し、ほぼ、自分の時間を持てませんでした。子供たちが成長し手を離れてからは自分の時間を持つようになり、日々、『釣り』に勤しんでいます。
- 就職活動中の皆さんへのメッセージをお願いします！  
決して楽な仕事ではありませんが、他の組織にはないここでしかできない国の仕事があります。国の組織に入り仕事をしたいと考えている方は一度、この営繕部のドアをノックしてみてください。やりがいがある仕事だと思います。



整備課 営繕設計審査官

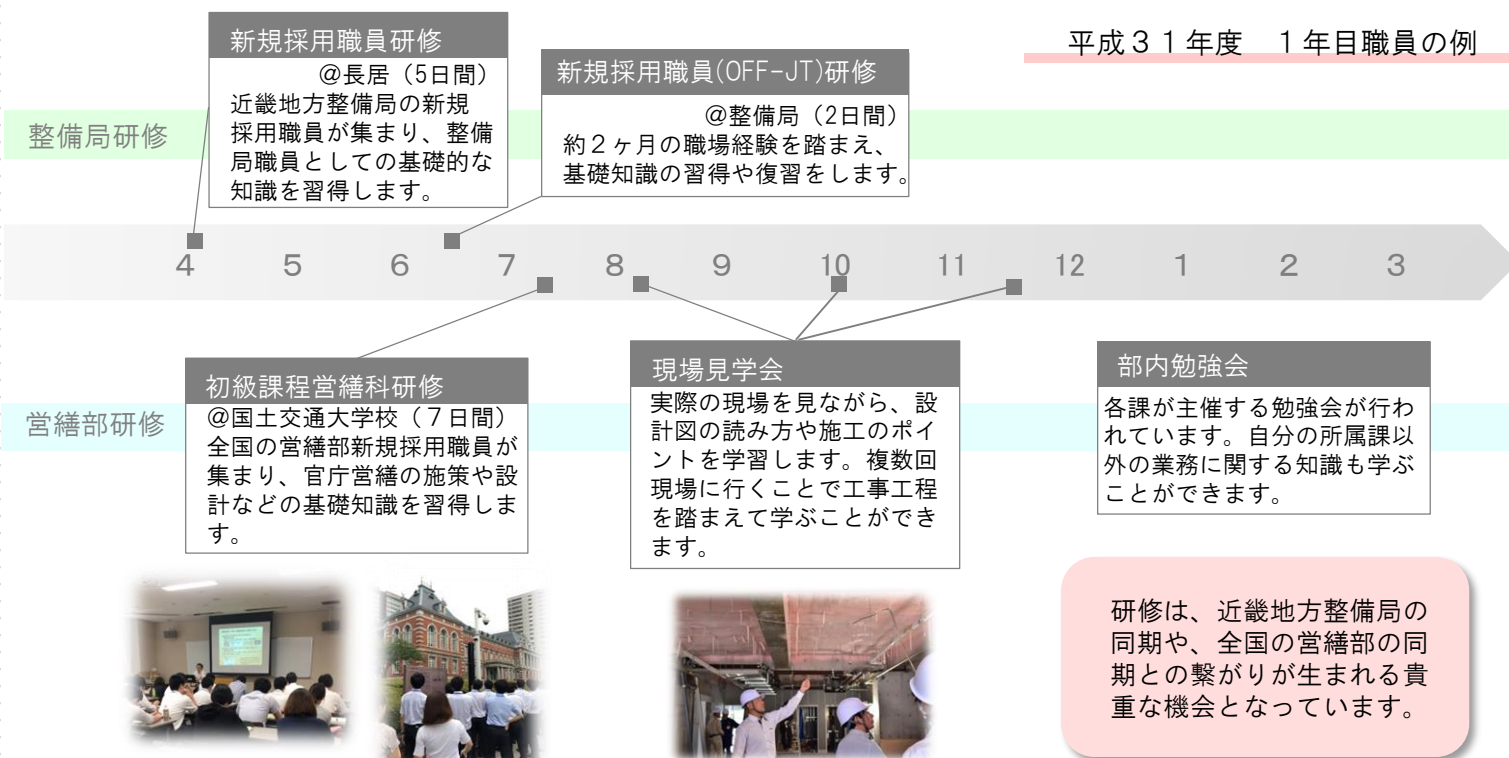
加茂 公嗣  
平成2年入省

担当業務  
機械設備の設計や積算に関する審査業務など

# 研修制度

1年目から上司と一緒に担当案件を受け持ち、実際の事業を通して仕事の流れを学んでいきます。また、整備局全体の研修や、営繕部の研修・勉強会に参加し、基礎的な知識を習得します。

平成31年度 1年目職員の場合



研修は、近畿地方整備局の同期や、全国の営繕部の同期との繋がりが生まれる貴重な機会となっています。

# Q&A

Q. 勤務地は？転勤はあるの？

A. 営繕部職員の主な勤務地は大阪市・京都市となります。（詳しくは裏面をご覧ください。）なお、土木事務所の整備のため、淀川河川事務所や兵庫国道事務所の勤務となることもあります。希望すれば他の地方整備局等に異動することも可能です。

Q. 勤務時間は？残業はあるの？

A. 勤務時間は、営繕部は、9:15～18:00  
京都営繕事務所は、8:30～17:15です。（フレックス制度などもあります。）業務の都合上、残業をしなければならない場合がありますが、その場合には超過勤務手当が支給されます。

Q. 休みは取れるの？

A. 長期的なプロジェクトが多いので、計画的に作業を行うことで、休暇を取りやすいです。

Q. 外（オフィス以外）に出る機会は多いの？

A. 配属される部署にもよりますが、企画・設計・施工・保全の各段階で工事現場の確認や施設の現地調査を行っています。そのほか現場見学会や勉強会などで工事現場を見る機会があります。

Q. 営繕の仕事はやはり建築職がメインですか？

A. 営繕部には建築以外にも電気や機械といった専門分野の職員が多数在籍しており、重要な役割を担っています。

Q. 学生生活で学んだことは生かされますか？

A. 建物はいわば全ての工学の結晶のようなものですので、建築に限らずこれまで専攻された分野の知識を生かすことができます。もちろん、新たな知識も必要となりますが、仕事を通して先輩や上司が教えてくれます。

Q. 建築士などの受験資格は得られますか？

A. 例えば、一級建築士の場合、営繕部の設計・施工部門などでの経験は、実務経験に該当します。営繕部の若手職員も積極的に試験を受けています。

Q. 採用までの流れは？

A. まずは、人事院が実施する国家公務員一般職試験（大卒程度試験、高卒者試験、社会人試験）に合格することが必要となります。そして、近畿地方整備局が実施する個別業務説明会や官庁訪問へご参加ください。（詳しくは人事院ホームページをご確認ください。）

# Event

## フットサル



月2回、近場のコート借りて、職場の人たちとフットサルをしています。初心者の僕でも、ゴールを決めることができ、楽しくフットサルをしています！（平成31年入省 電気職 太田健斗）

## ソフトボール大会(vs中部地整)

