



設備職

県有施設の電気設備や機械設備等について、設計から工事の発注、施工監理や保全管理に至る業務を担っています。また、産業技術に関する試験・研究や、浄水場・下水処理施設の運転管理などを行っています。

都市整備部

県有施設の設備工事の設計、積算、発注・契約及び施工監理を行っています。

また、費用対効果を考慮しつつ、環境、防災及びユニバーサルデザインに配慮した安全・安心な施設の整備を推進しています。

産業労働部

産業技術総合センターでは、分析・測定や研究開発などにより中小企業の技術開発や製品開発を支援しています。また、計量検定所では計量法で定める種類の計量器の検定や定期検査、計量相談や計量思想の普及に関する業務を行っています。

企業局

県内5つの浄水場の運転管理業務や場内施設の点検・修繕等の保守管理業務を行っています。
河川水を浄化し、市町等を通じて県民の皆様に安全・安心で良質な水道水を安定供給しています。

下水道局

県内9つの水循環センターやポンプ場等の電気・機械設備の設計、施工管理を行うことで、下水処理を円滑に進め、県民生活を支えています。
また、下水汚泥を活用したバイオガス発電事業等、温室効果ガスの削減に取り組んでいます。



総合土木職

計画の策定から工事完成までの一連の業務にプロジェクトの担当者として携わることができます。また、道路、河川、都市計画、上下水道及び農地・農業水利施設等の幅広い分野でキャリアを積むことができます。

県土整備部

県民生活に欠かせない社会資本である道路や河川の計画、設計、建設、維持管理を行っています。また、台風や大雪などの災害時における危機管理対応のほか、被災した道路や河川等の災害復旧業務を行います。

農林部

農業用の用排水路・用排水機場等（土地改良施設）の整備や災害復旧、農地の区画整理などを行っています。また、農業・農村が有する防災機能や環境保全機能などを維持・発揮するための地域活動の支援を行っています。

都市整備部

人口減少・超高齢社会の同時進行などの課題に対応するため、都市計画の推進や、自然・歴史・文化等の地域資源を生かした県営公園の整備など、「住み続けられるまちづくり」に取り組んでいます。

企業局

安全・安心で良質な水道水を供給するため、県内5つの浄水場の維持管理や大規模送水施設整備等の設計施工管理を行っています。
また、市町等と連携し、産業団地の造成工事の設計施工監理を行っています。

下水道局

安全で快適な生活に資する円滑な下水処理のため、県内9つの水循環センターや下水道管等（公共土木施設）の設計、施工管理を行っています。
老朽化対策のほか、大規模地震や豪雨災害対策として施設の耐震化・耐水化に取り組んでいます。



建築職

県有施設の設計から施工監理までの営繕業務、マンションや県営住宅に関する住宅行政、建物の安全・安心を守る建築行政、まちづくりに関する都市計画など、建築に関する知識や経験を生かして幅広い業務を行います。



都市整備部（営繕課、住宅課、営繕・公園事務所等）・総務部（管財課等）等

営繕・住宅行政

県有施設の新築や改修工事について、設計、積算、発注・契約、施工監理を行います。また、住宅行政の総合的企画や住生活基本計画に関する、マンション管理の適正化の推進、県営住宅の整備や建て替えなどにも取り組んでいます。

都市整備部（建築安全課、建築安全センター）

建築行政

建築基準法に基づく建築確認等の許認可や建築パトロール・指導等を行い、建築物の安全・安心の確保に取り組んでいます。また、災害に備えた耐震化の促進事業や市町村が行う空き家対策の支援などにも取り組んでいます。

都市整備部（都市計画課、市街地整備課）

都市計画

都市計画法に基づく開発許可、市街地再開発事業に係る許認可、市町村が行う立地適正化計画策定の支援など、まちづくりに関する業務に取り組んでいます。また、良好な景観を生かしたまちづくりの推進や住宅密集地の改善による災害リスクの低減などにも取り組んでいます。