

# 近畿を元気にするために 一緒に挑戦しよう。

近畿地方には豊かな自然をはじめ、長く日本の政治・経済・文化の中核として蓄積してきた歴史・文化、産業があります。

これら特有のポテンシャルを最大限に生かし、魅力あふれる元気な地域をつくり、次世代に引き継ぐことがわたしたちの仕事です。

国際競争力と地域の活力を高めるための交通・物流ネットワークを整備・管理し、災害に強い国土をつくり、安全・安心な国民生活を支え続けていく。

責任は重大ですが、国でなければできない“やりがい”がそこにはあります。

次世代に引き継ぐ活力ある近畿づくりのために、熱い思いで一緒に挑戦しましょう。



北近畿豊岡自動車道



桂川渡月橋



国営平城宮跡歴史公園



国立国会図書館 関西館



神戸港

## INDEX

河川関係事業	3	電気・機械関係事業	17
道路関係事業	7	総務・経理・契約、建設産業関係事業	18
港湾・空港関係事業	11	先輩職員の日	19
防災関係事業	13	採用スケジュール・Q&A・研修	21
まちづくり・公園・公共建築関係事業	15		

## 試験区分と主な業務内容

職種・試験区分(一般職試験)	主な業務内容
大卒程度…行政 高卒者…事務	人事、総務、経理、契約、財産管理、福利厚生、都市計画等の計画行政、住宅・宅地、建設業等の監督、公物管理、土地収用、用地・補償等
大卒程度…土木、農学、農業農村工学、林学、物理、化学 高卒者…技術、農業土木、林業	地域計画・都市計画、道路・河川・港湾・空港・公園等の調査・計画・施工・管理、補助事業の技術的審査等
大卒程度…電気・電子・情報 高卒者…技術	デジタル多重無線、画像通信、衛星通信、河川情報、道路情報システム、レーダー雨量システムおよび光ファイバーネットワークの計画・設計・整備・活用、官庁営繕施設等の電気設備の企画・設計・施工管理・保全指導等
大卒程度…機械 高卒者…技術	排水ポンプ・水門・トンネル換気設備などの設計・施工・管理、新技術やICT建設機械施工の普及促進、災害対策用機械の開発・導入・運用、官庁営繕施設等の機械設備の企画・設計・施工管理・保全指導等
大卒程度…建築 高卒者…技術	官庁営繕施設等の企画・設計・施工管理・保全指導等

## 業務と担当

