

各種調査・点検

(測量、地質調査、構造物点検)

河川・道路計画に必要な基礎情報の提供、河川・道路・下水道調査・点検等を通して、社会資本整備の推進に貢献します

測量・地質調査

設計のための測量や構造物のや地盤状況などに応じた地質調査を行い、的確な基礎情報を提供します。

測量、地質調査

構造物点検

構造物の点検・調査を行い、現状の状態を把握するとともに、将来予測・対策のための維持管理計画、長寿命計画の提案を行います。

河川構造物点検、道路付属物点検、橋梁点検、上下水道施設点検



UAV測量



土質ボーリング調査



河川構造物点検



河川構造物点検(船上)



橋梁点検



下水道施設点検

各種調査・点検の主な業務実績

発注機関	年度	業務名	業務内容
奈良県 流域下水道センター	令和6年度	佐保川幹線貯留管管渠内調査委託	既設ボックスカルバートを雨天時流入水対策の貯留管として利用するための管きょ及びマンホール内部の目視調査、腐食・劣化調査
大阪府 日本万国博覧会 記念公園事務所	令和6年度	日本万国博覧会記念公園 橋梁定期点検委託	日本万国博覧会記念公園事務所の管理橋梁における橋梁点検
大阪府 池田土木事務所	令和5年度	一級河川 旧猪名川外 河川維持管理計画更新委託(R5)	一級河川旧猪名川他5河川における河川構造物の点検、維持管理計画、長寿命化計画の更新
兵庫県 丹波土木事務所	令和4年度～ 令和5年度	(一)加古川水系加古川他 応地樋門他詳細設計業務	樋門・樋管設計のための測量、地質調査
国土交通省 姫路河川国道事務所	令和3年度	山崎維持管内道路附属物等点検業務	姫路河川国道事務所山崎維持出張所管内の国道29号における道路構造物及び道路附属物点検