

構造物調査、交通現況調査

(橋梁点検、一般構造物点検、交通量調査、
速度調査、交通渋滞調査、道路利用状況調査)

道路交通ネットワーク整備および交通安全対策を 効果的に実施するための基礎資料として、交通状況を調査します

効果的なネットワーク整備、安全対策を推進するための交通現況調査

路線の交通需要、渋滞ポイント、サービス水準などを把握するための交通現況調査を行います。

交通量調査、速度調査、渋滞長調査、道路利用状況調査



宝塚土木事務所 管内
照明施設点検状況



小松緑道 橋梁点検
橋梁点検状況



大阪池田線
交通量調査人手観測状況



富田林土木事務所 管内
一般構造物点検状況

構造物調査、交通現況調査の主な業務実績

発注機関	年度	業務名	業務内容
大阪府 富田林土木事務所	令和5年度	一般国道 170号外 コンクリート構造物定期点検委託(富田林土木事務所)	カルバート、地下道、擁壁の点検
兵庫県 宝塚土木事務所	令和4年度	(国)176号他小規模付属物点検業務	照明施設の点検
大阪市	令和4年度	令和4年度 御堂筋空間再編にかかる交通量調査等業務委託	御堂筋における側道歩行者空間整備による周辺道路や地域に与える影響を計測する基礎データとして、交通実態の調査を実施。
大阪府 大阪港湾局	令和3年度	堺泉北港 泉北5区外 橋梁点検委託	橋梁の点検
大阪府 池田土木事務所	令和3年度	一般国道 173号外 全国道路・街路交通情勢調査委託(池田土木事務所)	全国道路・街路交通情勢調査の一環として、一般交通量調査(交通量調査、旅行速度調査、道路状況調査)を実施