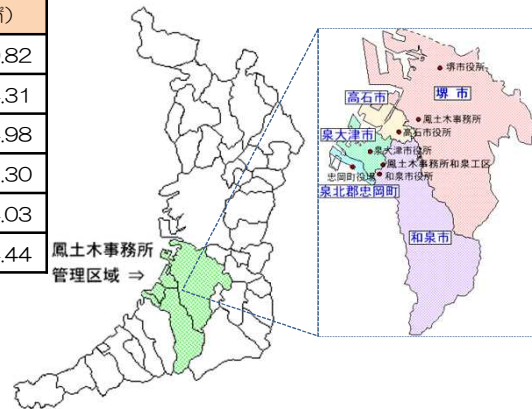


大阪府鳳土木事務所 令和8年度 施策のポイント

鳳土木事務所 概要

[R7.10]	人口 (人)	面積 (km ²)
堺市	803,638	149.82
泉大津市	72,450	14.31
和泉市	180,701	84.98
高石市	53,688	11.30
忠岡町	15,715	4.03
泉北地域 計	1,126,192	264.44

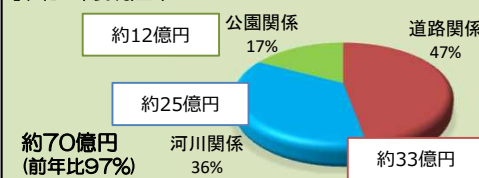


人口：約113万人
面積：約264km²

【主な管理施設】

- ◆道路：国道170号、国道480号など
28路線 約113km
- ◆河川：二級河川石津川、大津川など
17河川 約76km
- ◆公園：大泉緑地、浜寺公園、住之江公園、住吉公園
4公園 約202ha

【令和8年度 鳳土木事務所予算】



【事務所の体制】

職員数 102名
(再任用含む)



施策のポイント

「安全・安心な泉北地域」、「活力ある泉北地域」、「みどり豊かな泉北地域」の実現をめざし、広域的なハード・ソフト対策を進めていきます。

まちづくり・防災対策

- 地域連携、まちづくり支援
- 防災対策の推進



【地元との連携】



【防災訓練】

公園整備・都市緑化

- 府営公園の施設改修・維持管理・賑わいづくり
- 都市緑化の推進



【公園施設の改修】



【街路樹の更新】

道路整備・交通対策

- 道路ネットワークの充実・強化
- 戦略的な維持管理の推進
- 交通安全対策、渋滞対策の推進



【道路の整備】



【連続立体交差】

河川整備・土砂災害対策

- 治水対策、土砂災害対策の推進
- 護岸補強の推進
- 津波・高潮対策の推進



【河川の改修】



【砂防えん堤の整備】

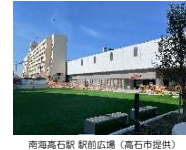
ポイント 1

まちづくり・防災対策

■ 地域連携、まちづくり支援、防災対応力の強化

まちづくり支援

管内各市町が計画・実施している「まちづくり」業務について、事業が円滑に進むよう交付金活用に関する市町からの相談対応や、交付金の適正な執行確認・検査事務などを行っています。



南海高石駅 駅前広場 (高石市提供)



JR北摂太駅前整備イメージパース (和泉市提供)

地域連携 (私の水辺)

『私の水辺 泉北地域交流会』
府民の皆様には「水辺」への関心を高めていただくとともに、水辺での様々な活動の活性化を図り活動団体同士の連携・交流を深めるため、「私の水辺」交流会を開催しています。(夏2回、冬1回開催予定)



体験型「私の水辺」in規尾川



「水」からつながる何でも博覧会

防災対応力の強化 (防災啓発)

管内各市町の防災訓練等でブース出展により防災啓発活動に努めています。



市町村への技術支援

『建築行政サポートデスク』

各市町における公共施設再編等の計画検討を進めるため、土木事務所が窓口となって、庁内の関係部署による連携体制により、各市町からの相談・悩み事に対して助言等のサポートを行っています。

『地域維持管理連携プラットフォーム』

土木事務所単位で府、市町村、大学等が連携し、都市基盤施設の維持管理に関する情報及びノウハウの共有や研修等を通して、技術連携や人材育成等に取り組んでいます。



隣接する岸和田土木事務所とも連携し、泉北地域の市町と一緒に、土木・建築分野において、交流会・意見交換会などを実施し、全国でも大きな課題となっている都市基盤施設の維持管理について行政間の相談しやすい顔の見える関係づくりから取り組んでいます。

防災訓練

近年、激甚化・頻発化する災害、いつ発生してもおかしくない南海トラフ巨大地震に備え、職員の防災対応力の強化を目的として、毎年、風水害訓練及び地震対策訓練を実施しており、府民の安全・安心に貢献できるよう、訓練での課題の抽出・改善に取り組んでいます。



【風水害訓練】



【地震・津波災害対策訓練】

【令和8年度事業】

- 管内各市町のまちづくり支援
- 管内市町への技術支援
- 地震・津波災害に対する対応力の向上・強化
 - ・訓練を通じた職員の防災対応力の強化
 - ・各市町の防災訓練等イベントでの防災啓発活動

ポイント 2

道路整備・交通対策



■ 道路ネットワークの充実・強化

大阪岸和田南海線（府中工区）



【令和8年度事業】

- ◆大阪岸和田南海線 府中工区：秋頃に開通予定
- 上町工区：工事着手 黒島工区：用地測量
- ◆三林岡山線 橋梁下部工事

三林岡山線（画像は完成イメージ）



経済損失と環境負荷を発生させる慢性的な交通渋滞の緩和に向け、道路拡幅やバイパス整備を実施するため、橋梁下部工事を発注予定。

■ 戦略的な維持管理の推進

国道170号〔北田中歩道橋補修〕



「大阪府都市基盤施設長寿命化計画」に基づき、補修・更新・点検の実施。

【令和8年度事業】

- ◆国道170号 北田中歩道橋補修
- ◆大阪臨海線、大阪和泉泉南線 等 舗装補修
- ◆橋梁、標識、トンネル、道路防災等 定期点検
- ◆管内各路線・管内各河川 日常的維持管理



門型標識点検（6基）

トンネル点検（鍋谷、父鬼）

■ 交通安全対策、渋滞対策の推進

父鬼和気線（歩行空間整備）



歩道の整備や路肩のカラー化により歩行者の安全・安心を確保。

【令和8年度事業】

- ◆父鬼和気線 歩行空間整備
- ◆国道480号、堺阪南線〔高師浜工区〕

国道480号〔電線共同溝〕

他事例



電線共同溝を整備し、無電柱化を行う。

南海本線・高師浜線 連続立体交差事業〔関連側道整備〕



道路と鉄道の立体交差化により、踏切による渋滞や事故等を解消、地域の生活環境及び利便性が向上。

【令和8年度事業】

- ◆関連側道整備〔高石南海東側2号線外3路線〕
- ◆富田林泉大津線 自転車通行空間整備

R7施工例 堺泉北環状線〔自転車通行空間整備〕



自転車の安全で快適な走行環境等の整備。

ポイント 3

公園整備・都市緑化



■ 府営公園の施設改修・維持管理・賑わいづくり



【令和8年度事業】

- ◆わんぱくランド大型遊具改修
- ◆サイクルどろんこ広場改修



【令和8年度事業】

- ◆駐車場ゲート整備
- ◆受変電設備等改修



【令和8年度事業】

- ◆住吉公園：P-PFI型施設整備（R4～R23）

ポイント 4

河川整備・土砂災害対策



■ 治水対策、土砂災害対策の推進

横尾川（河川改修）



【令和8年度事業】

- ◆河川改修：横尾川、芦田川
- ◆土砂災害対策：（砂防事業）父鬼川右第一支川、第二支川（急傾斜地崩壊防止事業）西野（1）地区、西野（2）-2地区 豊田（2）地区



父鬼川右第一支川、第二支川（砂防事業）

■ 護岸補強の推進

【令和8年度事業】

- ◆石津川（北山橋下流）



河川施設の適切な治水機能確保、近年の災害による氾濫リスクを軽減するため「護岸補強」を推進。

■ 津波・高潮対策の推進

王子川（水門設備）



【令和8年度事業】

- ◆王子川水門外 遠隔監視制御設備更新

※大阪府は「SDGs先進都市」の実現をめざしています