

令和5年度
施策のポイント



大阪府池田土木事務所

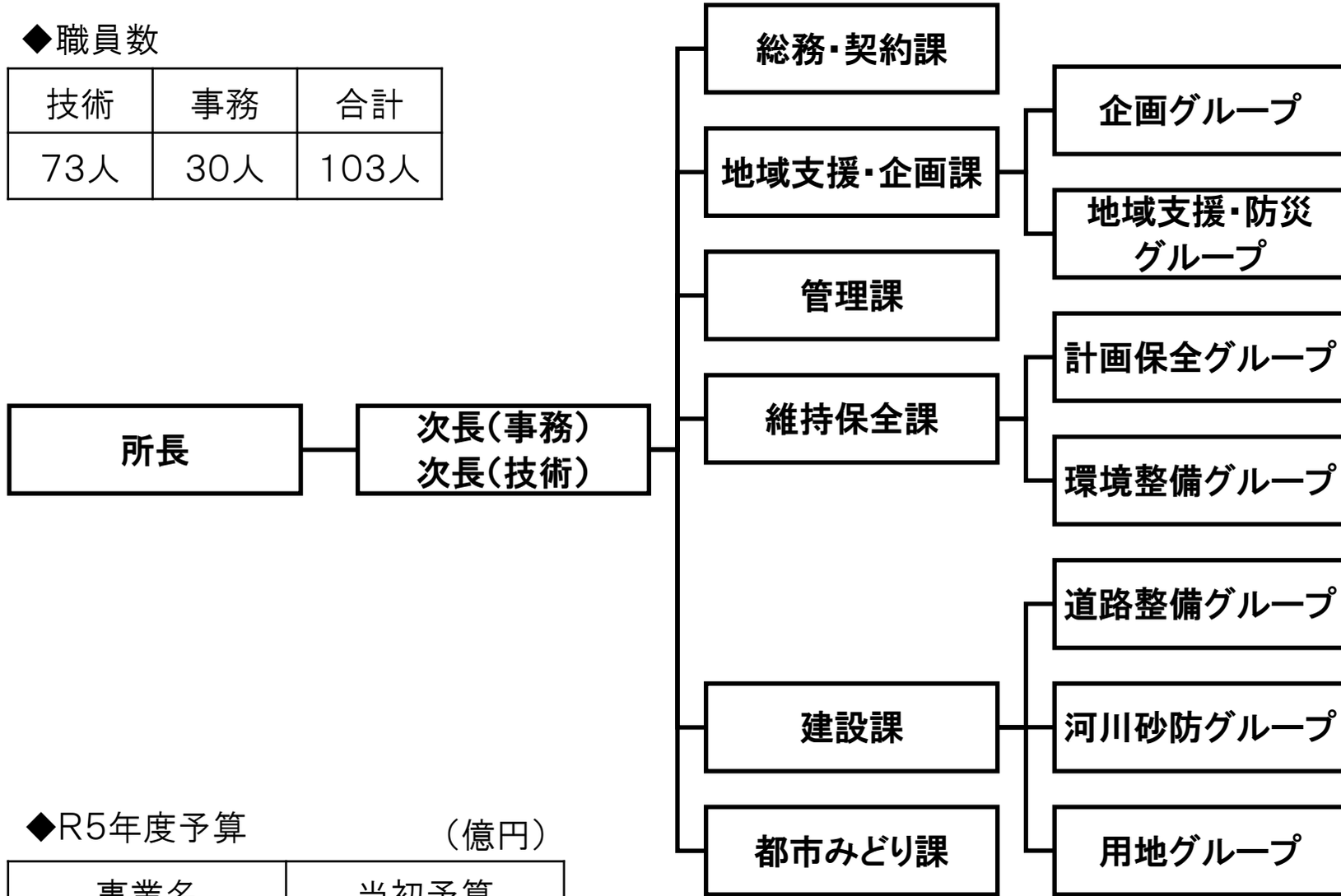


- ◆ 池田土木事務所は、大阪北部の豊能地域(豊中市、池田市、箕面市、豊能町、能勢町)を管轄し、管内における道路、河川、ダム、砂防・急傾斜地、公園等の施設の整備・維持管理や、地域支援及び防災に関する業務などを行っています。
- ◆ 管内は、中国自動車道、名神高速道路の国土軸上に位置し、大阪国際空港や新幹線からのアクセスも良く、府内でも早くから市街化が進み、人口や産業が集積する一方、北部では、豊かな自然に恵まれており、魅力溢れる地域です。
- ◆ 当事務所では、豊能地域の成長・発展を支える道路、公園などの整備、改良に取り組むとともに、地域の府民の皆さまが、安全・安心に暮らせるよう、河川の改修や砂防施設の整備のほか、ハザードマップ作成支援などを通じ地域全体の災害対応力の強化に努めています。
- ◆ また、地域の利便性向上や、産業、観光など、持っているポテンシャルを最大限に発揮できるよう、道路や公園などのインフラ整備や改良にも努めています。

人口	約73万人(府全体の約8%)
面積	約239.52k㎡(府全体の約8%)

◆職員数

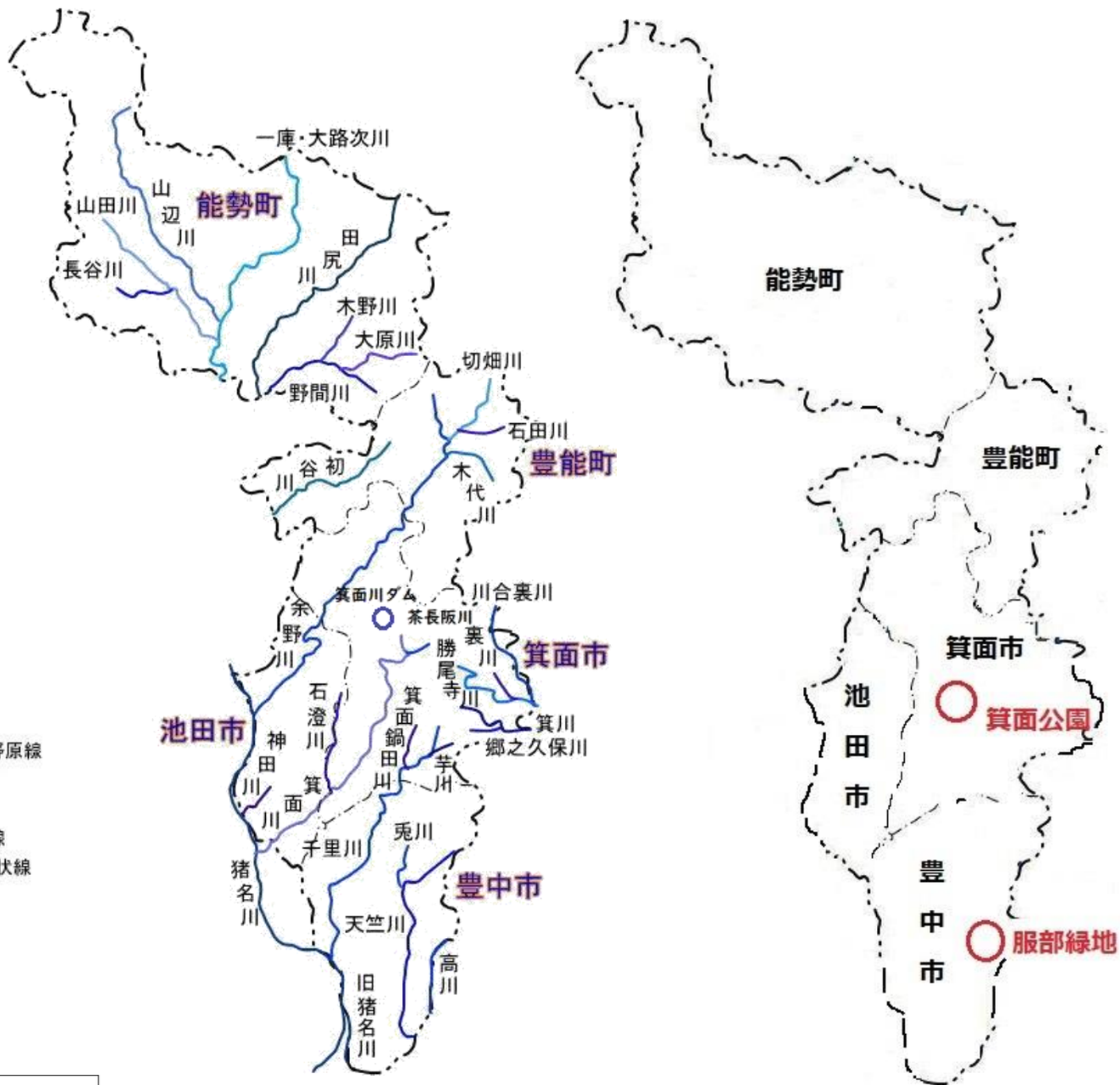
技術	事務	合計
73人	30人	103人



◆R5年度予算

(億円)

事業名	当初予算
道路事業	41.7
河川事業	15.0
公園事業	11.3
事務所計	68.0



道路	34路線(約221km) 一般国道【5路線】、主要地方道【8路線】、 一般府道【21路線】
----	---

河川	30河川(約125km)
ダム	箕面川ダム

公園	2公園 (服部緑地、箕面公園)
----	--------------------

施策のポイント

令和3年度から10年間を対象にした本府の都市インフラ政策総合指針として策定された「大阪府都市整備中期計画」(令和3年1月策定)を基に、「安全・安心もつといい豊能地域づくり」を掲げ、「インフラ整備・改良」、「防災力の強化」、「財産の持続的な維持管理」に取り組みます。

1. 防災力の強化【防災・減災、安全・安心の強化】

近年の気候変動による自然災害等を踏まえ、「人命を守る」ことを最優先に、総合的な地震・津波・高潮対策や、「逃げる」「凌ぐ」「防ぐ」施策を組み合わせた治水・土砂災害対策等ハード・ソフト両面での取組を強化し、被害を最小化することをめざします。交通安全対策やユニバーサルデザイン化の推進など、誰もが安全・安心に移動できる都市の実現をめざします。

2. インフラ整備・改良【大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化】

交通インフラの充実・強化や都市拠点の形成など様々なネットワークを重視した都市づくりをさらに進めるなど、必要な都市基盤整備を推進し、世界で存在感を発揮する東西二極の一極として、日本の未来を支え、けん引する成長エンジンとなる副首都・大阪として発展をめざします。

3. インフラ整備・改良【都市魅力の向上と住みよい環境づくり】

多様なニーズに応えるため、制度・しくみの見直し等によりインフラを有効活用することや多様な主体との連携により、都市魅力の向上に取り組み、またみどりの創出や都市環境の向上などに取り組むことで、地域資源を活かした質の高い、住みよい都市の実現をめざします。

4. 財産の持続的な維持管理【戦略的な維持管理】

「大阪府都市基盤施設長寿命化計画」に基づき、維持管理・更新の最適化を行う「効率的・効果的な維持管理」を推進します。また、新技術の活用を含めた施設の点検や診断手法の充実、予防保全対策の拡充を行います。



田尻川



三国塚口線



服部緑地PMO型指定管理 (R5~)

大阪中央環状線
豊島南歩道橋塗装塗替

1. 防災力の強化 【防災・減災、安全・安心の強化】

【道路防災】

落石、崩土などによる道路への被害を未然に防止することを目的に、路線の重要性、緊急性等を考慮して順次対策工事を進めています。

[R5年度実施予定]

豊中亀岡線 道路防災工事

野間出野一庫線 道路防災工事 他



法面型枠工



高強度ネット設置

【公園 落石対策】

落石などによる被害が発生しないように、調査を行い、優先順位を設定しながら計画的に対策しています。

[R5年度実施予定]

箕面公園落石対策工事 他



倒木・落石要対策箇所



落石防護網設置

【河川護岸改修】

老朽化護岸の補修や河川改修による治水・土砂災害対策の施設整備を進めています。

[R5年度実施予定]

千里川 護岸補修工事(R5 原田大橋下流)

田尻川 改修工事(R5岡花橋下流)

余野川 改修工事(R5 古江橋上流) 他



施工前



施工後

【災害復旧】

令和4年8月の大雨により、河川の護岸崩落の被害に見舞われました。府民の安全・安心のため、早期の災害復旧を行っております。

[R4-5年度(継続)]

余野川 4年災第101号災害復旧工事(中川原橋上流左岸)、第102号災害復旧工事(高見橋下流左岸)

木代川 4年災第103号災害復旧工事(三位橋上流左岸) 他



施工前 (被災状況)



施工後

【土砂災害対策】

砂防堰堤の整備等による治水・土砂災害対策の施設整備を進めています。

[R5年度実施予定]

北川 砂防堰堤工事(R5)

殿方地区急傾斜地 崩壊防止工事(R5) 他



北川砂防堰堤



【ソフト対策】

・風水害や地震に対して地域の防災力の向上を図るため、出前講座やワークショップ等により、知識の習得やコミュニティタイムラインの作成を図っています。

[R4年度実績]

- ・ 豊中市庄内南校区文化祭に防災ブース
- ・ 豊中市野田校区でのWS(コミュニティタイムライン作成、防災マップ更新)
- ・ 豊中市防災AR体験イベント
- ・ 箕面市防災フェア参加
- ・ 豊能町川尻地区避難訓練

[R5年度予定]

- ・ 豊能町川尻地区避難訓練



豊中市野田校区でのワークショップ

2、3. インフラ整備・改良

【大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化】
【都市魅力の向上と住みよい環境づくり】

【三国塚口線】

国道176号から府道大阪池田線までの延長約1.1km(4車線、幅員27m)の整備を進めています。

[R5年度予定]

【継続】 三国塚口線 街路築造工事(その5)他



北側車線切替(イオン前)



道路改良工事

【局所改良 安全対策】

カーブ等幅員が狭く見通しの悪い箇所について、局所的に道路改良を進めています。

[R5年度予定]

国道423号 道路改良工事(川尻工区)

【継続】国道423号 道路改良工事(伏尾工区その2) 他



歩道設置



幅員拡幅

【渋滞対策・交差点改良事業】

慢性的に渋滞が発生する交差点にて、車線構成を変更するなどにより、交通の円滑化を図る事業を進めています。

[R5年度予定(継続)]

(旧)大阪中央環状線 道路改良工事

(八坂橋側道橋その2)

大阪池田線 交差点改良工事(上津島交差点) 他



側道橋設置



高架下に右折レーン移設

【無電柱化事業】

防災、減災の観点から、広域緊急交通路重点14路線である国道176号(中環～大阪市境)の無電柱化を進めています。

[R5年度予定]

国道176号 電線共同溝整備工事(三国地区)(その2) 他



溝、管路設置



小型BOX 設置

【自転車通行空間整備】

・大阪府自転車通行空間10か年整備計画(案)等に基づき市町が策定する自転車ネットワーク計画等を踏まえた優先整備区間において、計画的に自転車通行空間を整備しています。

[R5年度予定]

国道423号 自転車通行空間整備工事

大阪国際空港線外 自転車通行空間整備工事



施工前



施工後

【府営公園への民間活力の導入】

民間ノウハウを活用し、新たな賑わい施設の設置や質の高い維持管理等、利用者サービスの向上、公園の魅力向上をめざします。

[R5年度より20年間]

府営服部緑地管理業務(PMO型)



施工前



完成イメージ

西中央広場

【道路における維持管理】

路面の損傷状態やパトロール結果を基に計画的な舗装補修を進めます。また、社会的影響度の大きい路線や健全度が低い橋梁から順次、橋梁補修を進めています。

[R5年度実施予定]

余野茨木線 舗装道補修工事
大阪中央環状線 池田IC3号橋橋梁補修工事 他



【河川における維持管理】

定期的な点検やパトロール結果をもとに河川施設の補修や除草、堆積土砂除去等の作業を行っています。また、老朽化した鋼矢板塗装を塗替えなど、施設の延命化を図っています。

[R5年度実施予定]

一庫大路次川 堆積土砂除去工事(R5 上拝原橋下流)
旧猪名川 鋼矢板護岸塗装塗替工事 他



【公園における維持管理】

老朽化した施設の補修・改修により、施設の延命化を図っています。

[R5年度実施予定]

服部緑地 ウォーターランド管理棟他改修工事
箕面公園 鶴ヶ島橋塗装塗替工事 他



箕面公園 千本園路

【管理瑕疵・不法行為ゼロに向けた対策】

日常のパトロールを行い、道路の落下物や不法投棄等の回収を行うとともに、不法占拠を早期に発見し、適宜指導を行うなど施設の適正管理に努めています。



不法占拠対策例