

長居公園のある暮らし

## 長居公園・長居植物園のリニューアル・活用促進

- ・大阪市が誇る大公園である長居公園を最大限に活かすために、**指定管理者によるパークマネジメント**を中心として、長居公園・長居植物園の**ハード / ソフト両面でのリニューアル**など各種施策を展開し、公園の魅力向上につなげます。

## 【想定される主な施策】

- 物販・飲食・展示機能等の拡充
- フットサルコート、スケボーパーク等のスポーツ施設整備・再整備
- アスレチック・バーベキュー広場等のアクティビティゾーンの整備
- 長居植物園北東ゲートの開設
- 長居植物園の水辺の散歩道（無料）の整備
- 長居植物園の夜のデジタルアートプログラムの実施
- 園内他施設との連携 + 長居パークプラットフォーム形成 等



長居公園整備イメージ

指定管理者提供

長居公園のある暮らし

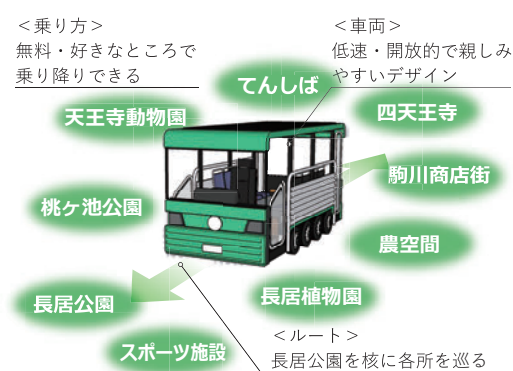
## 天王寺大和川線に隣接するエリアの一体的な活用

- ・憩いの場やスポーツ施設として高い集客力・拠点性をもつ長居公園を核として、**周辺エリアと一体的な活用を促進**することで、**公園敷地内のみに留まらないエリア全体の賑わい創出**を図ります。
- ・天王寺公園南東付近から長居公園・我孫子町駅までを縁で繋ぐ都市計画道路「**天王寺大和川線**」の整備に合わせ、**JR高架下や沿道建物の開発、隣接する公園の活用・再整備**を一体的に行い、長居公園周辺に人々の動線を生み出します。
- ・上記により高質で一体的な公共空間を整備し、**官・民・地元による維持管理体制・利活用体制を構築**して**持続的な賑わい創出**を図ります。

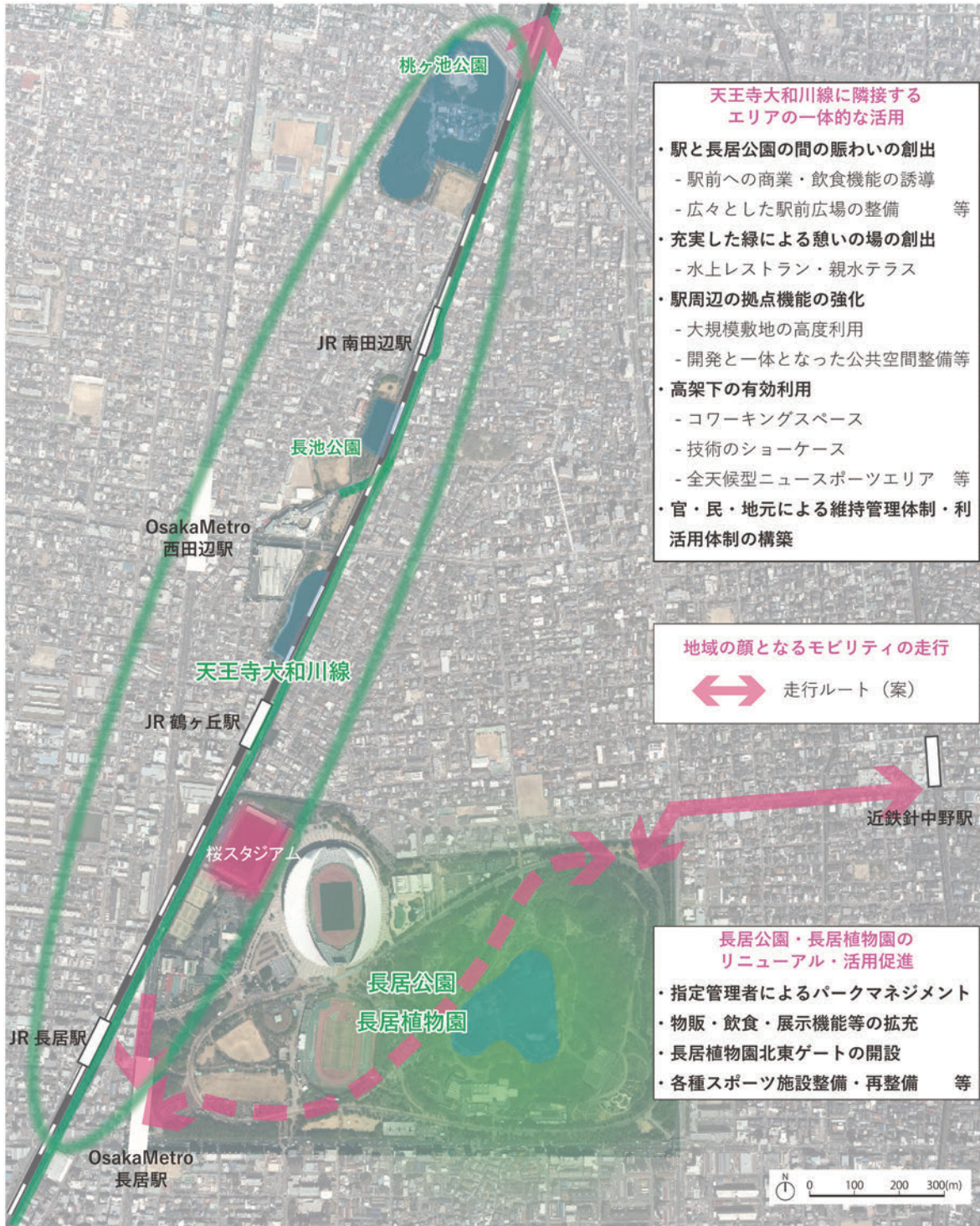
長居公園のある暮らし

## 地域の顔となるモビリティの走行

- ・長居公園を核に、園内と周辺の各所を巡るグリーンスローモビリティを地域の象徴として運行します。
- ・緑道や公園の風を感じる開放的なデザインで、乗り降り自由で乗ってみたくなるような車両・運用とし、**人々の地域の回遊**を促進します。
- ・グリーンスローモビリティの走行により**長居公園と天王寺公園、駒川商店街の間の移動**など、新たな動線を生み出し、重層的なアクティビティの提供を可能にします。



地域の顔となるモビリティのイメージ



長居公園周辺の整備・活用のアイディア

\*脚注・参照

- p4 明治 17 年（1884）頃の地図 柏書房「明治前期 関西地誌図集成」より掲載。
- p8 現在の区の航空写真 国土地理院ウェブサイト (<https://www.gsi.go.jp/index.html>) 地図・空中写真閲覧サービスより作成。（撮影日：2017/4/13-14）
- p10 区の地形区分 国土地理院ウェブサイト (<https://www.gsi.go.jp/index.html>) 治水地形分類図 更新版（2007～2019年）を元に作成。
- p10 区の人口動態と予測 2015 年までの人口・世帯数・世帯人員は国勢調査による。2020 年以降の人口は国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口』平成 30（2018）年推計による。2020 年以降の世帯人員は 2015 年と同値とし、それを元に 2020 年以降の世帯数を推計している。
- p11 大阪市各区の空家率と空家戸数 H30 住宅・土地統計調査より作成。
- p11 人口減少の悪循環のイメージ 「国土交通白書 2015」より作成。
- p12 土地利用図 H29 建物用途別土地利用現況調査より作成。
- p12 住宅形態の構成 H27 国勢調査より作成。
- p12 賃貸用の木造長屋数と空家 H25 住宅土地統計調査より作成。
- p13 区周辺の市営住宅の立地 大阪市営住宅ストック総合活用計画（H28 策定・H30 改訂）より作成。
- p13 旧村と寺社の立地とようす 旧村の位置は明治 17 年頃の地図（柏書房「明治前期 関西地誌図集成」）により読み取れる集落域を図示。寺社の位置は GoogleMap（<https://www.google.co.jp/maps>, 2020/10/30 確認）より図示。
- p14 就業者数 / 従業者数の比 就業者数は H27 国勢調査による。従業者数は H26 経済センサス基礎調査による。
- p15 駅勢圏と利用者数 大阪市定期統計資料「大阪市内のＪＲ乗車人員（H30）」「大阪市内の私鉄各駅の乗車人員（R1）」「旧大阪市営交通機関の運輸状況（H30）」より作成。（利用者数は各駅における一日あたりの乗客数）
- p16 区周辺の生産緑地の立地 マップナビおおさか（<https://www.mapnavi.city.osaka.lg.jp/osakacity/Portal>, 2020/10/30 確認）より作成。
- p16 主要 4 区の農地面積 大阪市統計書「農業の概況 R1」より作成。
- p17 区内のスポーツ施設の立地 スポーツ施設、スポーツジム・クラブ・教室などはインターネット検索にてヒットしたスポーツ関連施設（2020/10/30 確認）をプロットした。
- p18 長居公園周辺の休日（イベント無／有）の来街者密度 調査日の携帯基地局の位置ログデータから人の密度を図化した。
- p19 区の商業の推移 商業統計調査より作成。
- p19 商店街の立地 商店街の位置は「大阪市小売商業地図」による。
- p20 浸水想定区域図（大和川が氾濫した場合） 各地の浸水深さはマップナビおおさか（<https://www.mapnavi.city.osaka.lg.jp/osakacity/Portal>, 2020/10/30 確認）による。
- p24 感染症影響下におけるテレワーク実施率 内閣府「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」（R2.6.21）より抜粋。

p24 新型コロナ危機を契機としたま 国土交通省「新型コロナ危機を契機としたまちづくりの方向性」(R2.8.31) より抜粋。  
ちづくりの方向性

p32 長居公園の整備イメージ 長居公園指定管理事業予定者選定に際し、選定事業者（長居わくわくプロジェクトチーム / 代表 わくわくパーククリエイト株式会社）による提案内容から掲載。

p34 【参考】「都市のスポンジ化」地 国土交通省「小規模で柔軟な区画整理 活用ガイドライン」(H30.11.20 公表) より掲載。  
区における誘導施設整備のため  
の市街地整備手法

p40 【参考】旧村を活用したまちづくり 田邊 HOPE ゾーン協議会「田邊まちなみガイドライン」(H21.8 発行) より掲載。  
りのイメージ—田邊まちなみガ ※田辺地区のまちなみ修景補助は平成 29 年度で終了、協議会は平成 29 年度で解散して  
イドライン  
いる。

大 阪 市 東 住 吉 区 役 所  
總務課  
〒 5 4 6 - 8 5 0 1  
大阪市東住吉区東田辺 1-13-4  
06-4399-9625( 電 話 )  
06-6629-4533( フ ァ ッ ク ス )  
[tv0001@city.osaka.lg.jp](mailto:tv0001@city.osaka.lg.jp)