

話題提供

地歴を踏まえた緑の骨格構造

～グリーンインフラのベースとなる～

Parks Boulevards and Parkways System

(米国の公園緑地系統)

Boulevards : 直線型並木道

Parkways : 曲線型緑道

(水路、河川と一体となった)

Plan for Emerald Necklace, Boston

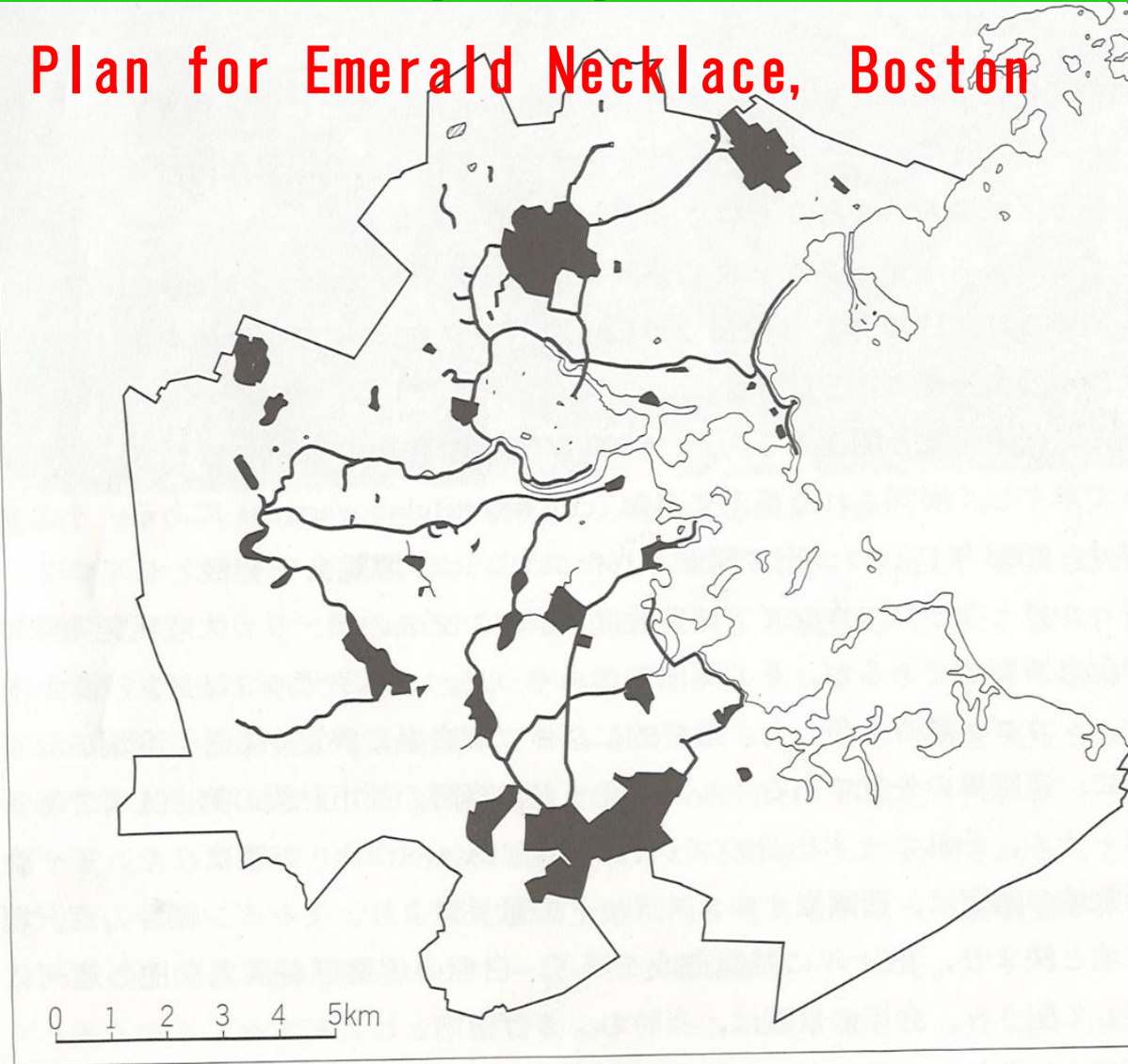


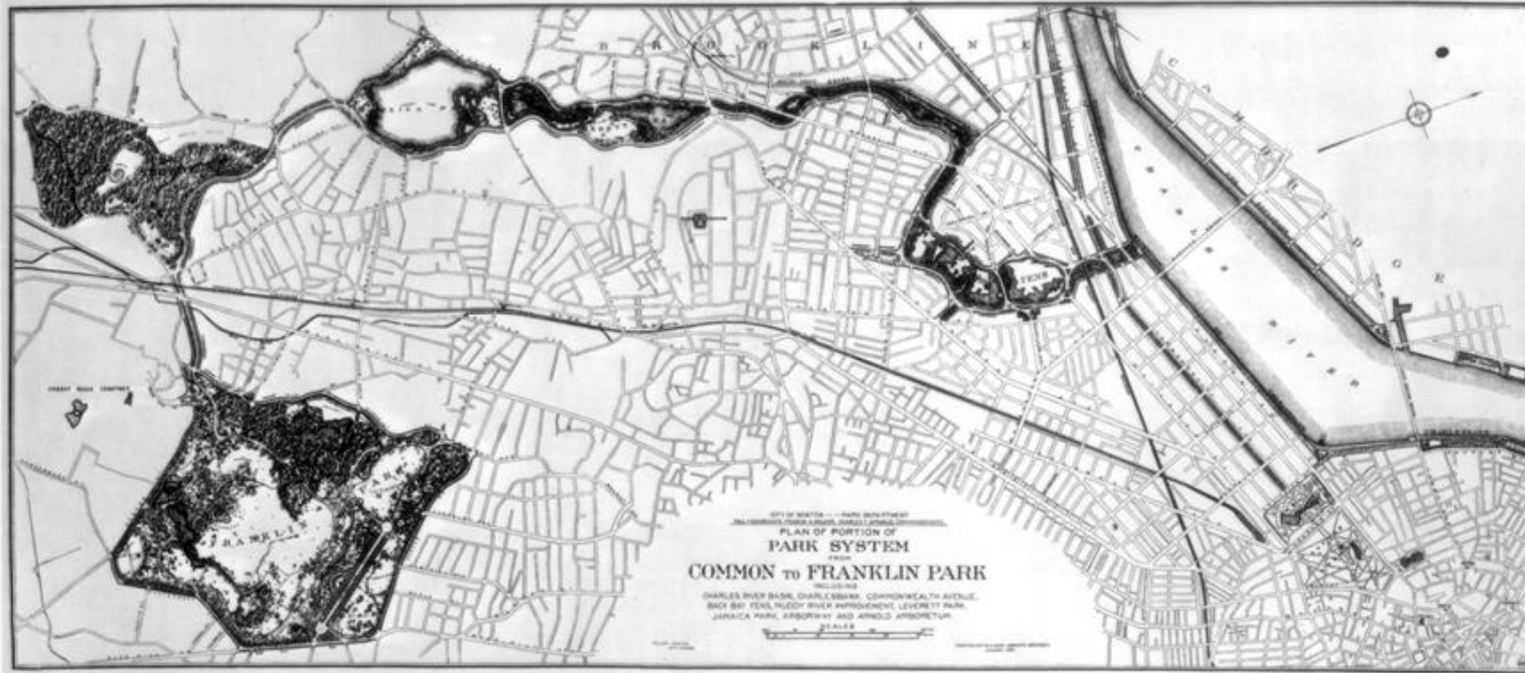
図 4.8 ポストン大都市圏パークシステム (City of Boston : 文献(4)より)

出展 : 都市緑地の計画と設計

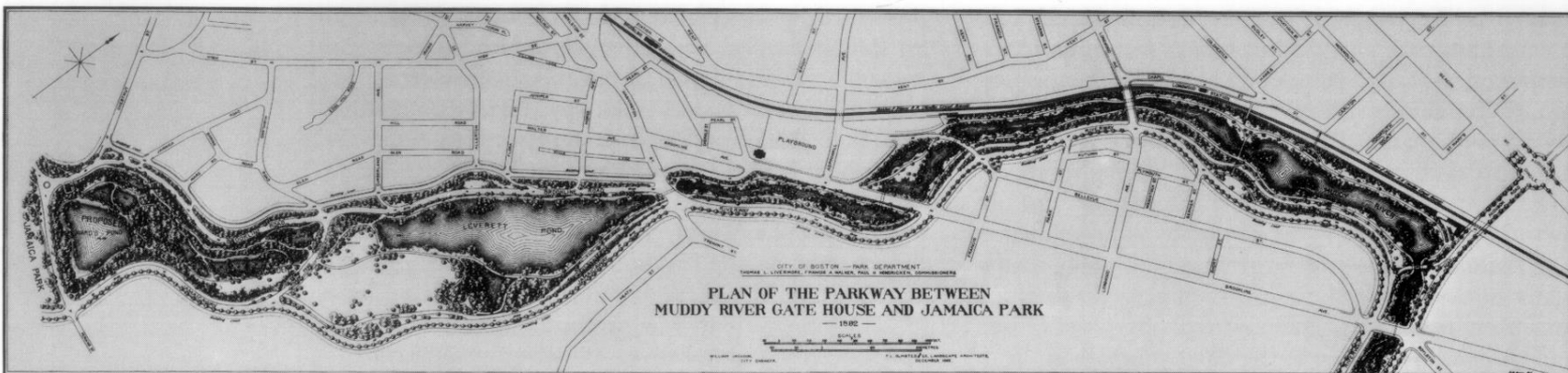
元データ : City of Boston Park Department Special Report 1925

Plan for Emerald Necklace, Boston Massachusetts

1885-1900



Muddy River Plan, Boston, Massachusetts, 1890s



Muddy River – A Constructed Positive Ecology

1890s



1920s

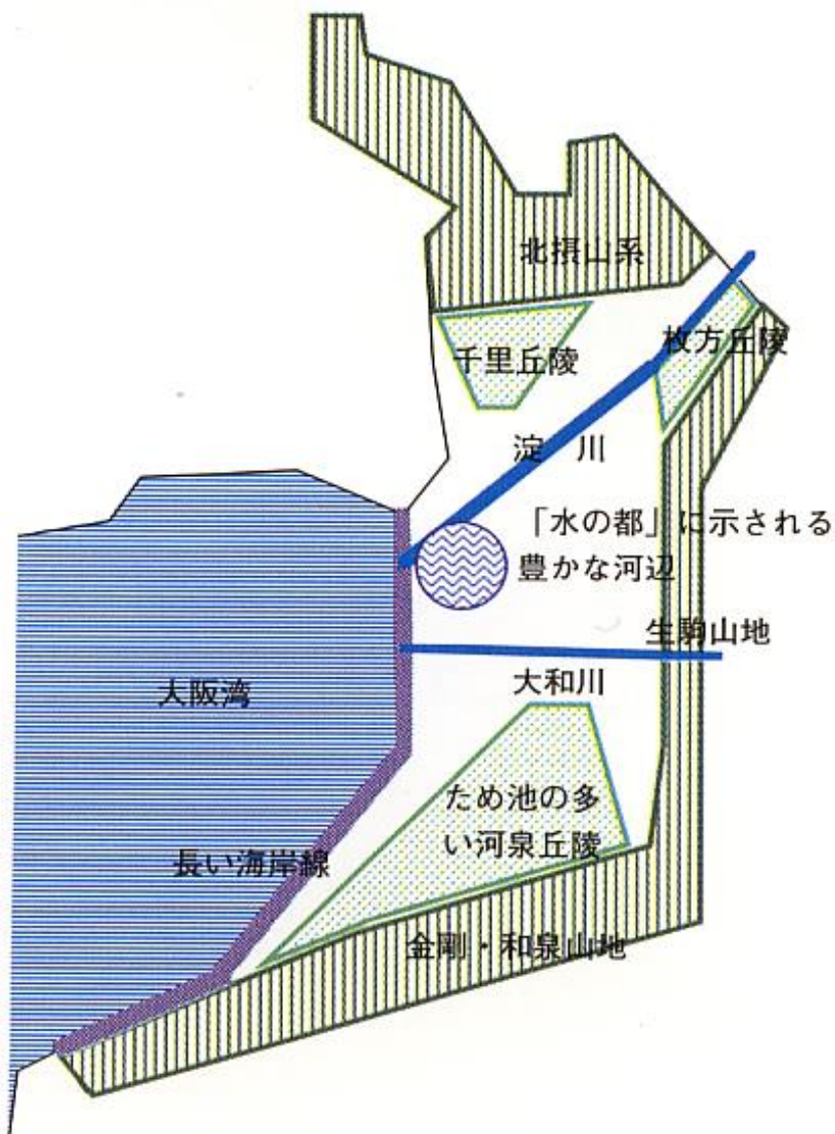


The Muddy River today

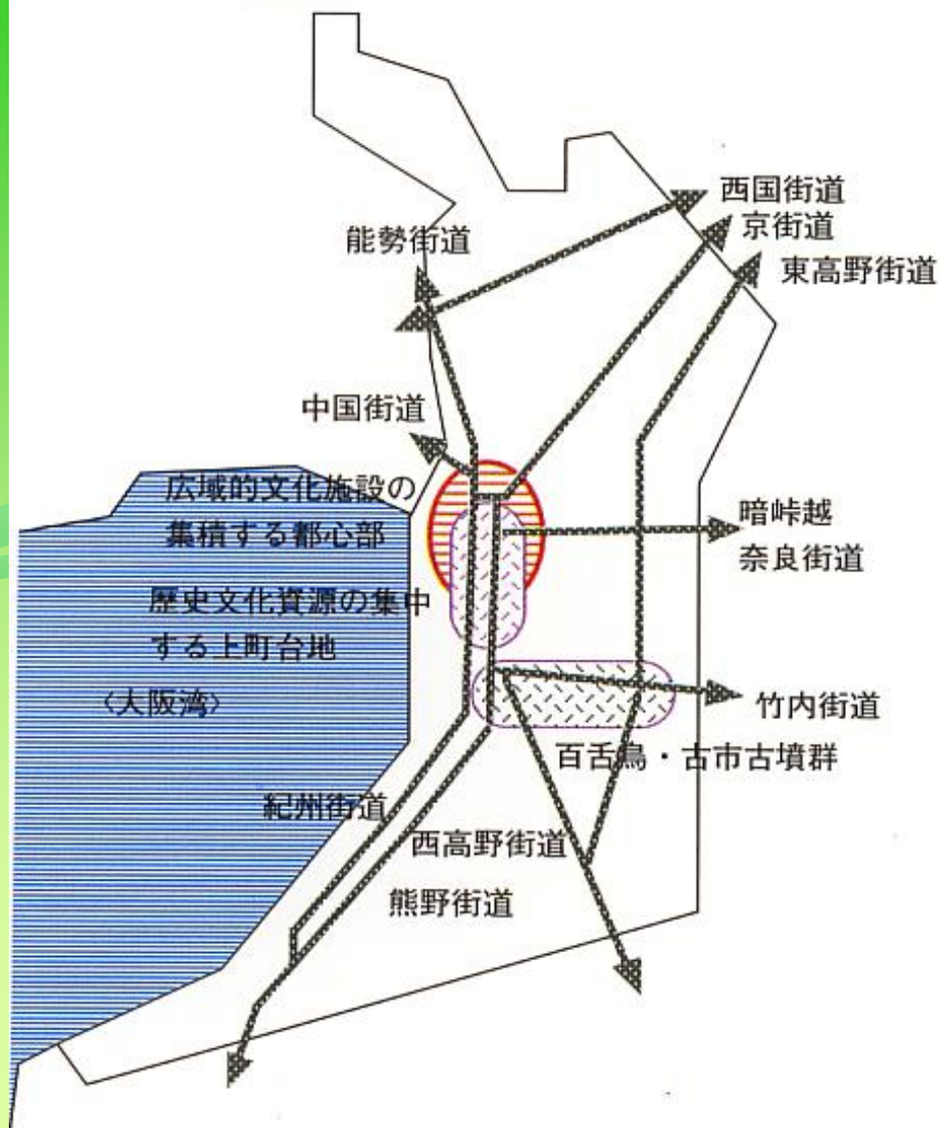


グリーンインフラのベースとなる大阪府域の地歴

自然的景観の特性

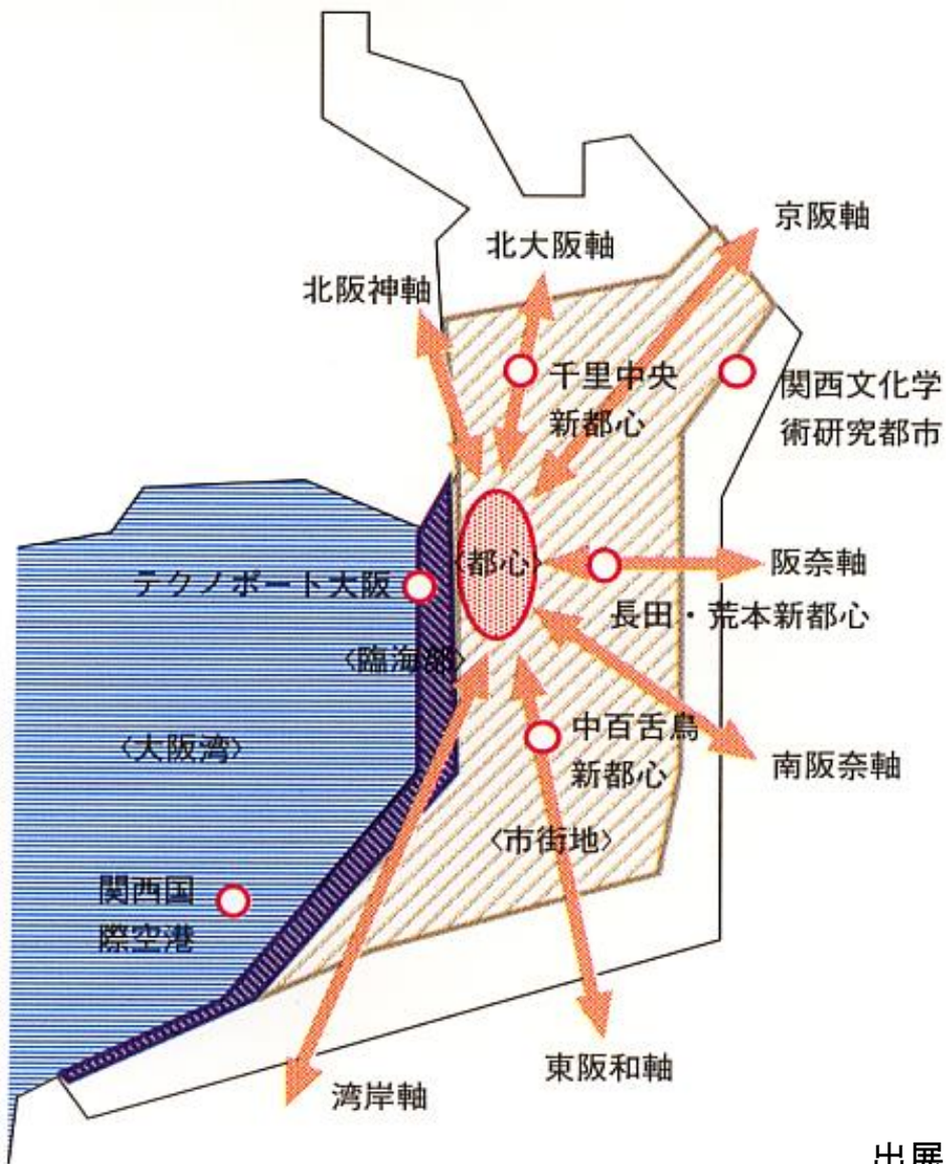


歴史文化的景観の特性



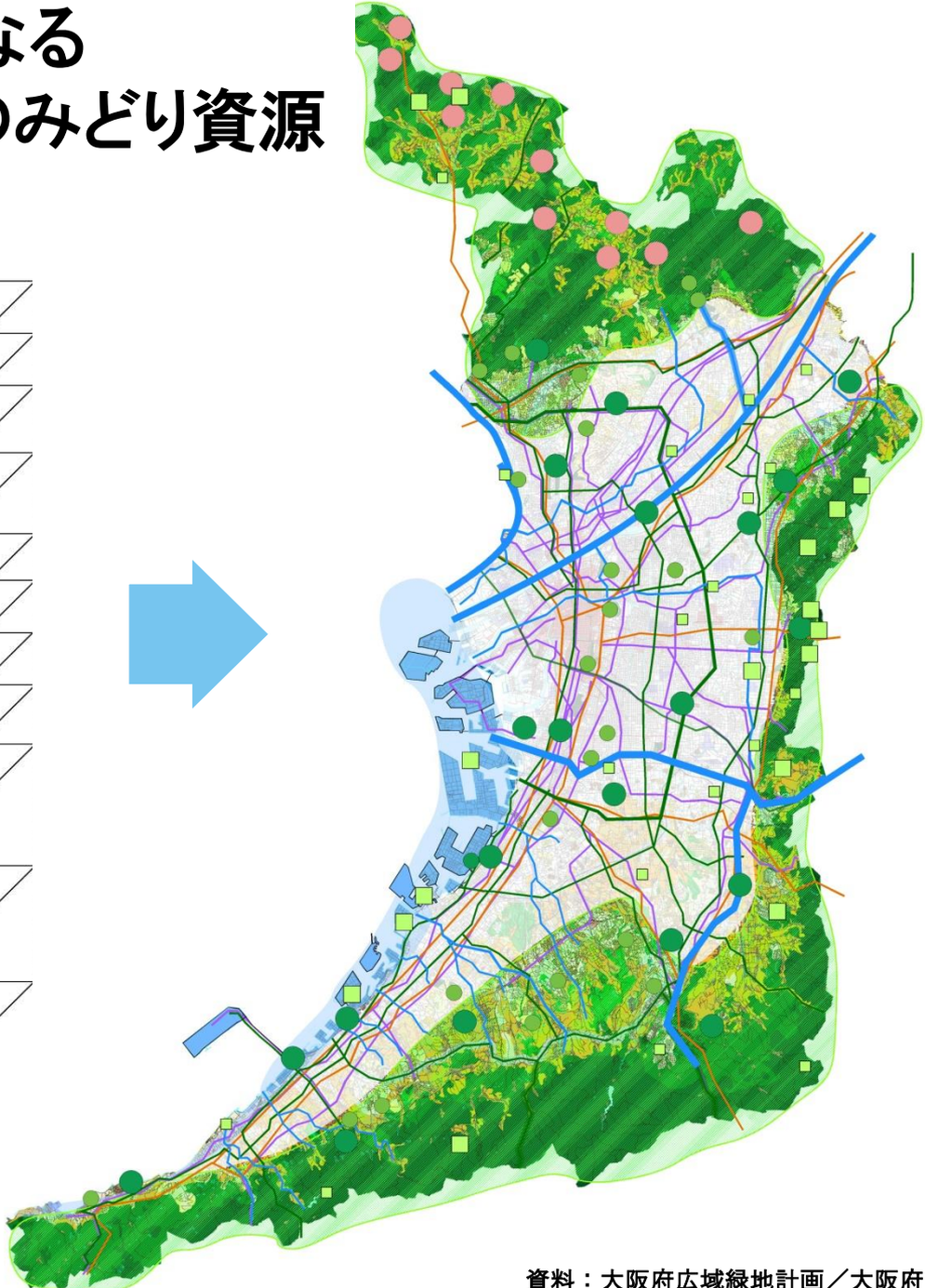
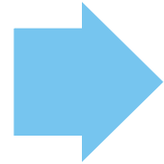
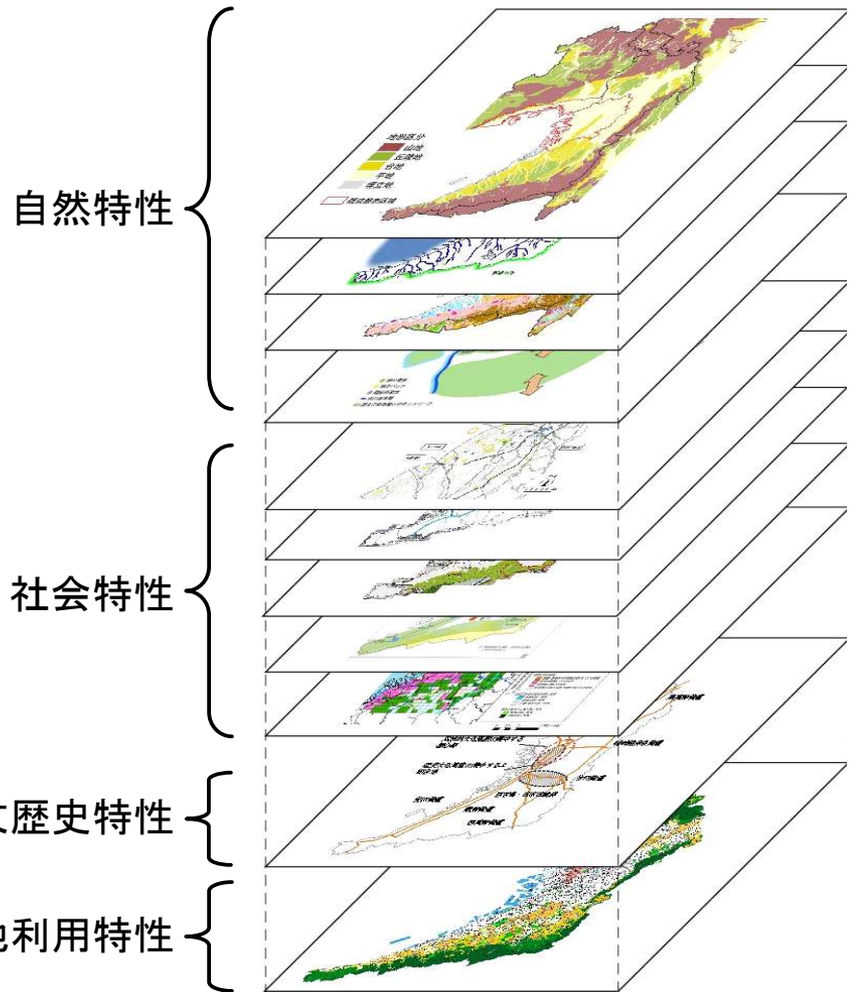
グリーンインフラのベースとなる大阪府域の地歴

■社会経済的景観の特性



出展：大阪府都市景観形成基本計画

グリーンインフラのベースとなる 大阪のみどり資源



グリーンインフラのベースとなる大阪市域の地歴

自然環境



“みどりの骨格”を形成するエリア

大川・中之島エリア

上町台地エリア

淀川エリア

大和川エリア



社会経済的環境



“みどりの都市魅力”を創出するエリア

新大阪・大阪エリア

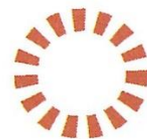
なんば・天王寺・あべのエリア

大阪城・周辺エリア

御堂筋・周辺エリア

中之島・周辺エリア

夢洲・咲洲・舞洲エリア



大阪市域の地歴に基づく みどりの骨格構造 (上町台地)

大阪のルーツ難波の宮 と大阪城



出展：ランドスケープ
in OSAKA：大阪人2002

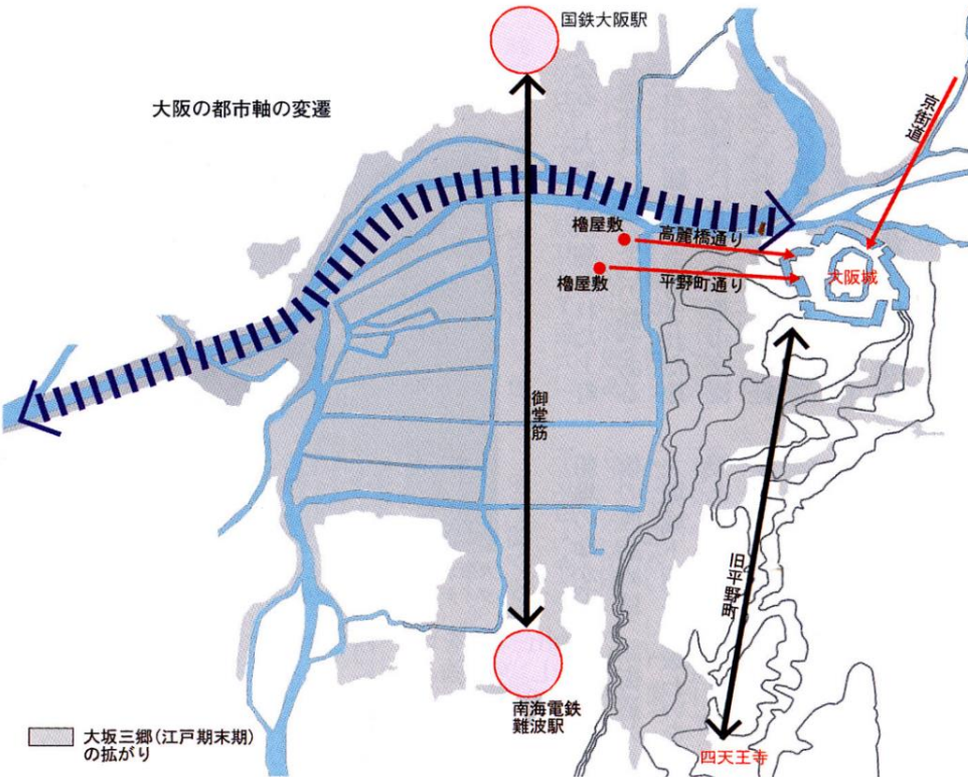


上町台地の濃い緑

出展：ランドスケープ
in OSAKA：大阪人2002

上町台地七坂

大阪の都市軸の変遷



大坂三郷(江戸期末期)
の拡がり

出展：ランドスケープ in OSAKA：大阪人2002

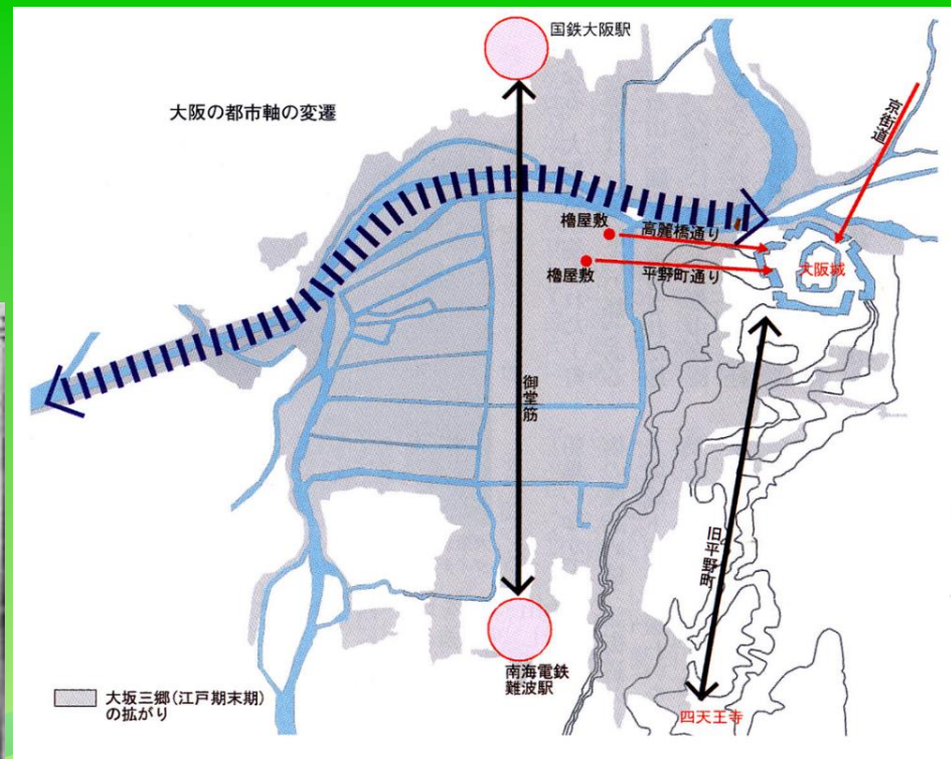
大阪の地歴に基づく みどりの骨格構造 (大川・中之島：旧淀川)



大阪中之島公園風景真図(画家不明、明治中期)
大阪府立中之島図書館蔵

明治24年大阪で最初に市営公園
浪華の三大橋と大阪城

難波橋の風景 (大正期)
中央公会堂と大阪銀行集会場



出展：ランドスケープ in OSAKA：大阪人2002



上空ヨリ見タル難波橋 (昭和初期)
大阪府立中之島図書館蔵

大阪の地歴に基づくみどりの骨格構造

(近代都市への歩み：御堂筋)

出典：Midousuji.biz



昭和元年

(大町)
(新地)

大阪

- 北緯元年(1688) (堂島新地等)
- 北緯11年(1698) (桜江新地等)
- 宝永元年(1708) (菅橋新地等)
- 所替新地
- 西家津・難波新地

難波

資料：図集 日本都市史 / 東京大学出版会



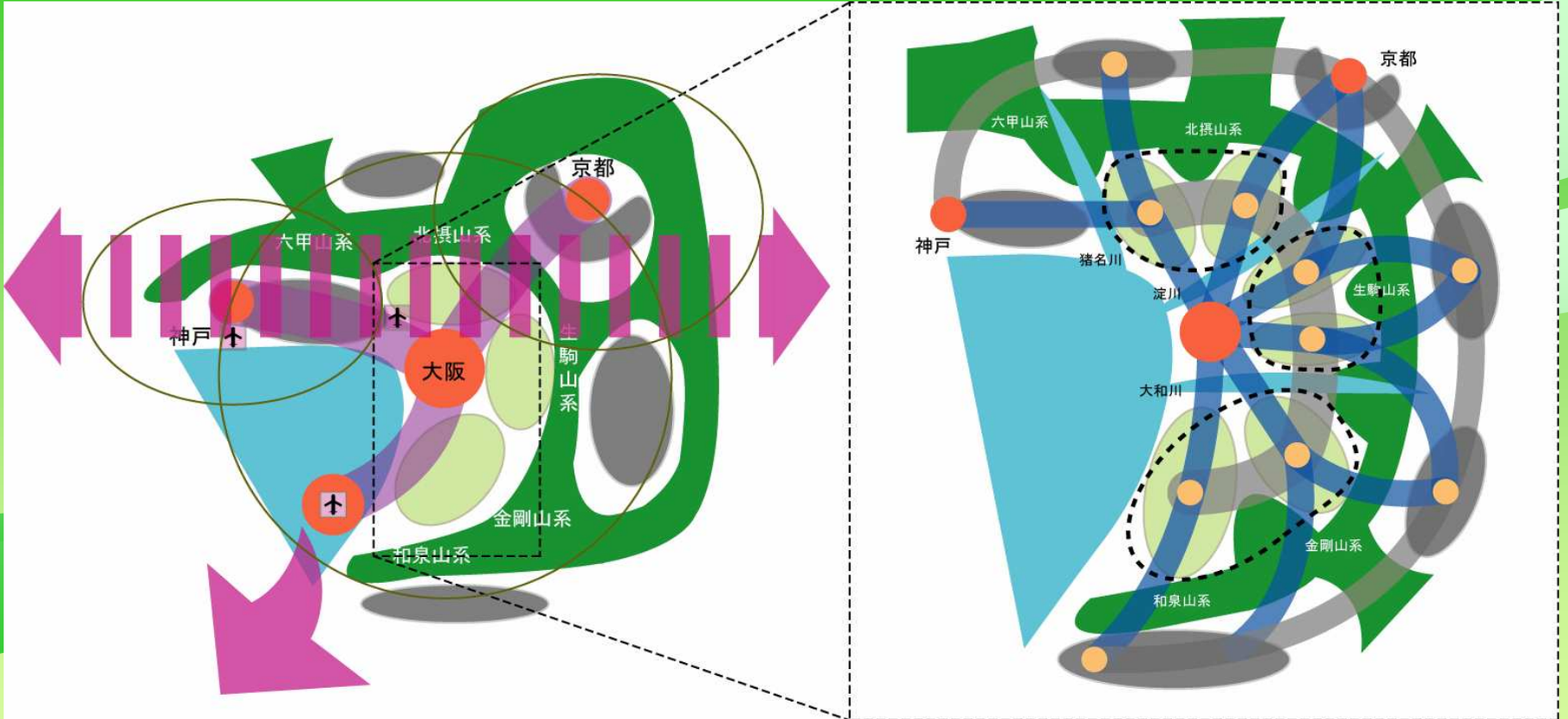
全体幅員 44.0m (+4.0m)

車道 23.0m (-2.0m)

歩道と植栽帯
10.5 (+5.5) m

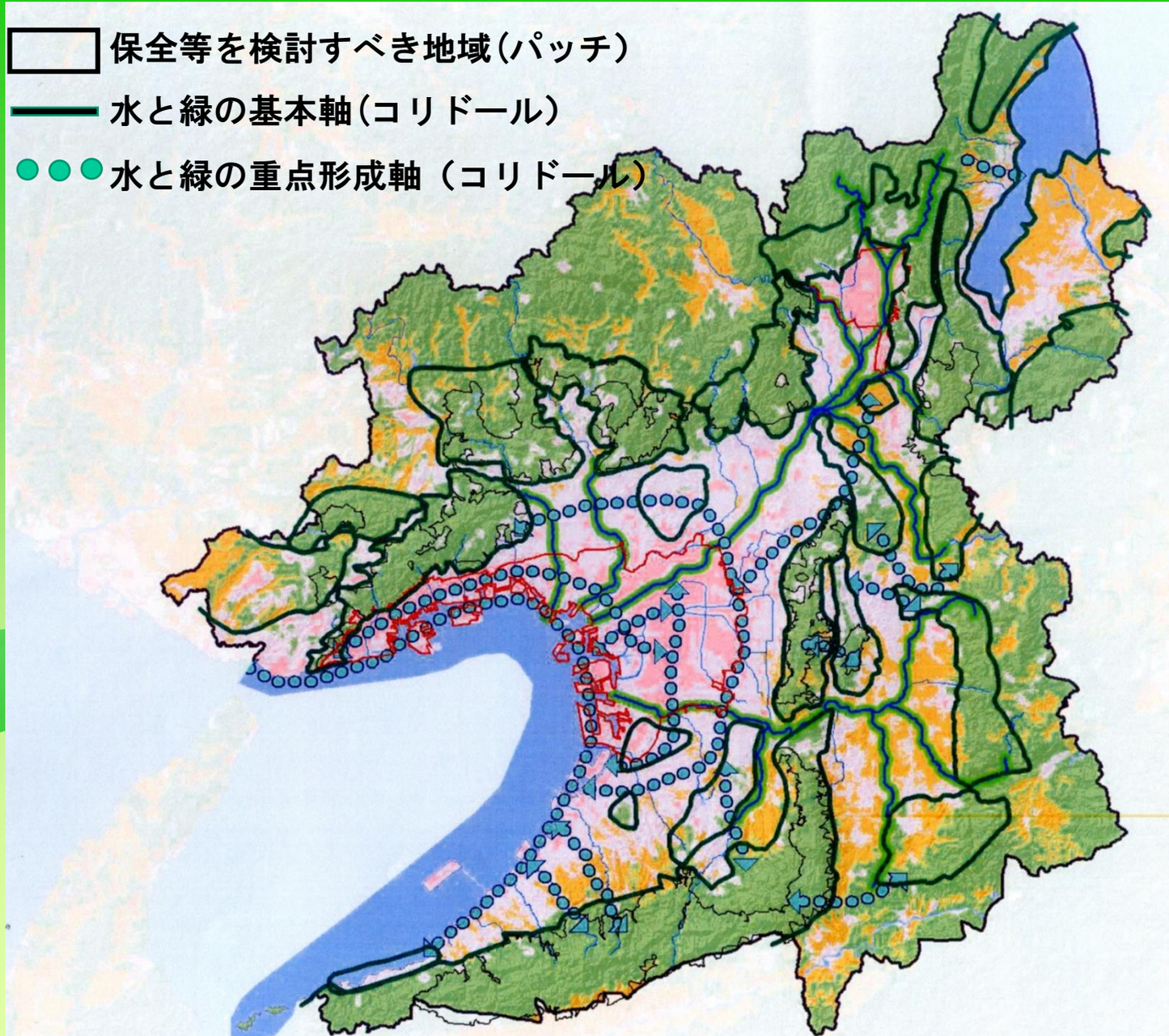
御堂筋の代表的な断面構成

参考資料：緑に縁どられた集約・連携型都市構造



大阪府広域緑地計画改訂委員会資料

参考資料：近畿圏の都市環境インフラ



資料：近畿圏の都市環境インフラのグランドデザイン／近畿圏における自然環境の総点検等に関する検討会議

参考資料

大阪緑地計画

(昭和16年)

〈大阪緑地計画の概要〉

- ・二放射(河川部)
- ・二環状(三山系と大阪都心から約10km 圏の環状緑地帯)の計画
- ・環状緑地帯の拠点として、大緑地をほぼ等間隔に配置する四大緑地(事業大緑地)を計画
- ・事業大緑地
 - ・服部緑地
 - ・鶴見緑地
 - ・久宝寺緑地
 - ・大泉緑地

