

はじめに ～代々木公園 水景施設 リニューアルについて～

水景施設の魅力アップ

代々木公園では、現在の噴水エリア等を、躍動する水と華やかな光の演出が楽しめる魅力あふれる空間にリニューアルします。



東京都では、施設のリニューアルなど魅力ある公園づくりを進めていきます。詳しくは東京都のHPをご覧ください。

○「未来の東京」戦略 version up 2024

<https://www.spt.metro.tokyo.lg.jp/seisakukikaku/versionup2024/#page=56>

○「東京グリーンビズ」東京都の緑の取組ver2

https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/seisakukikaku/green_action_ver2



※ 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

コンセプト・テーマ

● 水景施設リニューアルのコンセプト・テーマ

代々木公園は、1967年の開園以来「森林公園」として親しまれてきました。1991年に整備された水景施設は老朽化が進行しているため、これまで育まれた代々木公園の自然と歴史を尊重し、時代のニーズに対応した要素を取り込んでリニューアルします。

整備 コンセプト

- 「自然」と「都市」をつなぐ 原宿・渋谷エリアの賑わいと代々木の森をつなぎます。
- 「人」と「人」をつなぐ 水と森を介した空間に、人々が集い、豊かな体験が広がるようになります。
- 「歴史」と「未来」をつなぐ 森林公園の既存資源を活かしつつ、時代のニーズに合わせて変化しながら後世に引き継いでいきます。

整備 テーマ

● 魅力的な水景づくり

施設の老朽化が進んでいる水景施設をリニューアルします。
また、昼だけでなく夜も楽しめるような水景づくりをすることで、公園に新たな価値をもたらします。

● にぎわいを創出する空間づくり

原宿・渋谷という多くの人々が賑わうエリアに隣接しており、そこから人の流れを意識した空間を創出します。
また、より多くの人が集えるよう整備を行います。

今回のリニューアル対象エリア

● リニューアル対象エリア

【代々木公園全体図】



【リニューアルエリア拡大図】



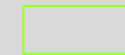
【凡例】



：都市計画決定区域



：リニューアル対象エリア



：開園区域（令和6年3月末時点）

ゾーニング・動線計画

● 対象地のゾーニング・動線計画

【大池】森の噴水ゾーン

森の奥深い場所に位置する大池のあるゾーン。エンターテインメント性の高い池の演出をすることで非日常的な体験を提供します。

【水回廊】親水アプローチ

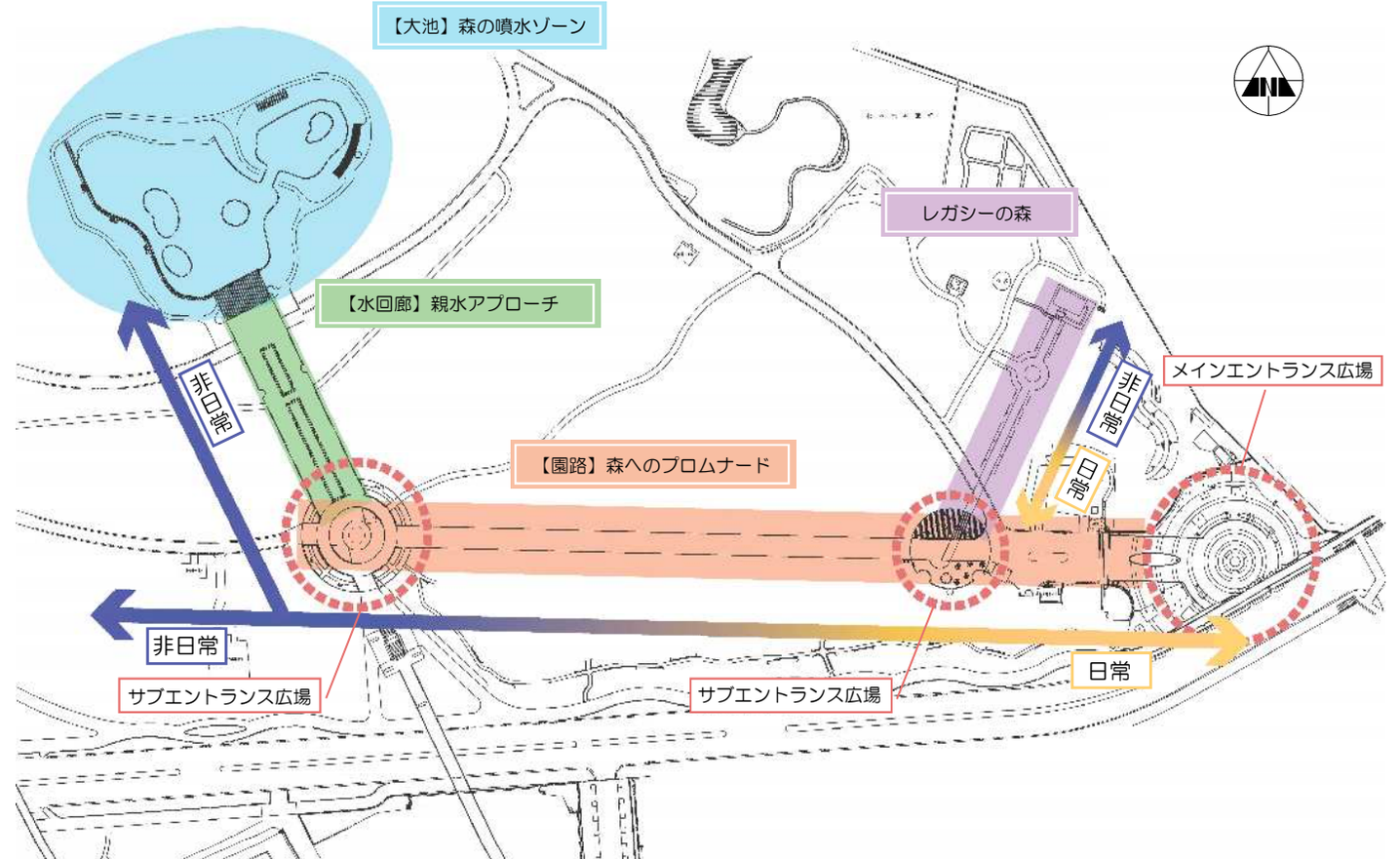
賑わいの余韻を残しつつ、森の奥へと誘う噴水空間。都市的なデザインと大池へと視点を集める空間構成で滑らかに大池へ誘導します。

【園路】森へのプロムナード

原宿・渋谷の街なかから森へと引き込む遊歩道。街のにぎわいを受け止めながら、より多くの人を包み込む空間にします。

レガシーの森

オリンピック記念宿舍、記念植樹など、過去の遺産を活用することで、にぎわいを創出します。



今回のリニューアル対象エリア 整備イメージ【大池】

● 整備イメージ【大池】

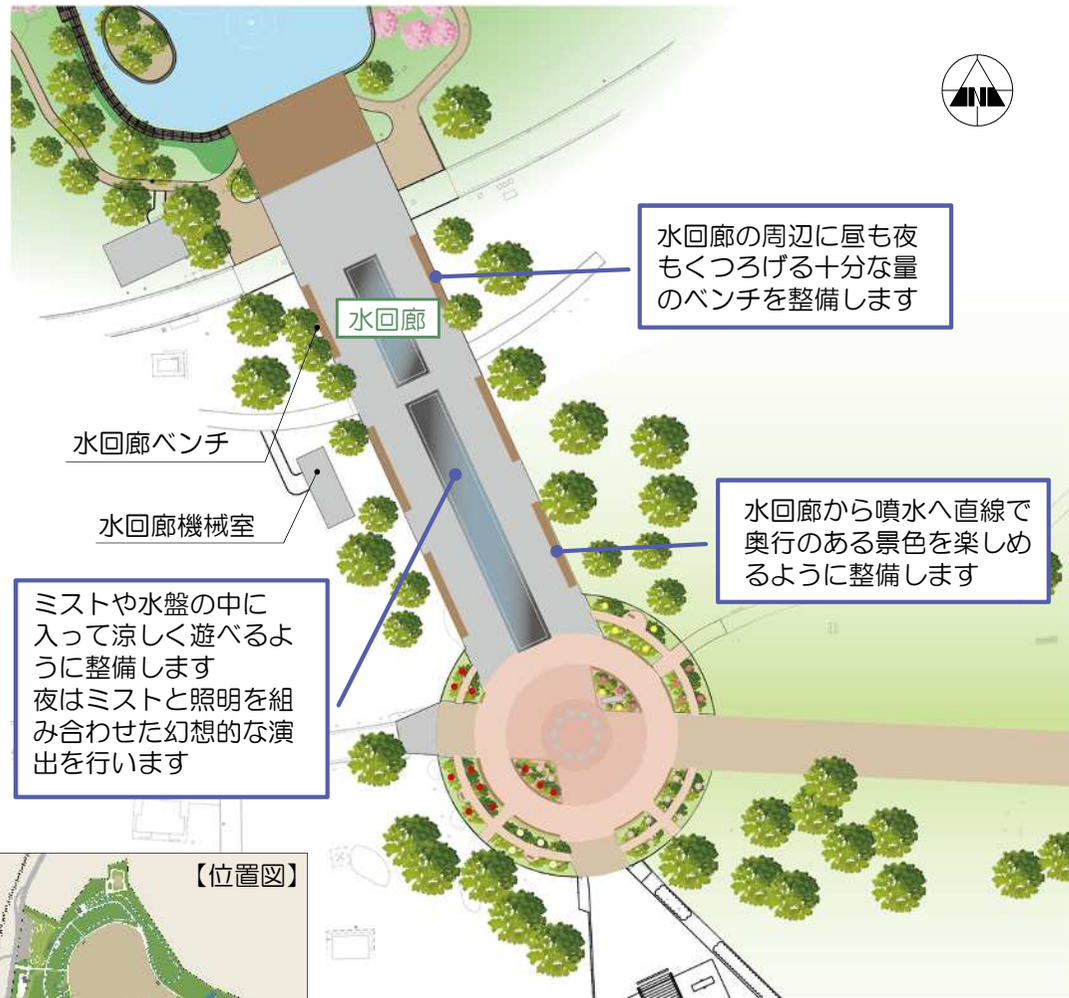
【平面図】



今回のリニューアル対象エリア 整備イメージ【水回廊】

● 整備イメージ【水回廊】

【平面図】



※整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回のリニューアル対象エリア 整備イメージ【バラの広場】

● 整備イメージ【バラの広場】

【バラの広場イメージ】



【バラ園イメージ】



【ミスト噴水イメージ | 昼】



【バラ園イメージ】



【ミスト噴水イメージ | 夜】



【平面図】

ミストと照明を組み合わせ
合わせて昼も夜も楽しめる
広場を整備します

多くの人が座れるよう
にベンチを整備します

現在のバラ園をリニューアルし、
より多くのバラの花が楽しめる
ように整備します



【位置図】

バラの広場

サークルベンチ

ミスト噴水

渋谷門

※整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回のリニューアル対象エリア 整備イメージ【園路（幅員10m園路）原宿門～バラの広場】

● 整備イメージ【園路（幅員10m園路）原宿門～バラの広場】

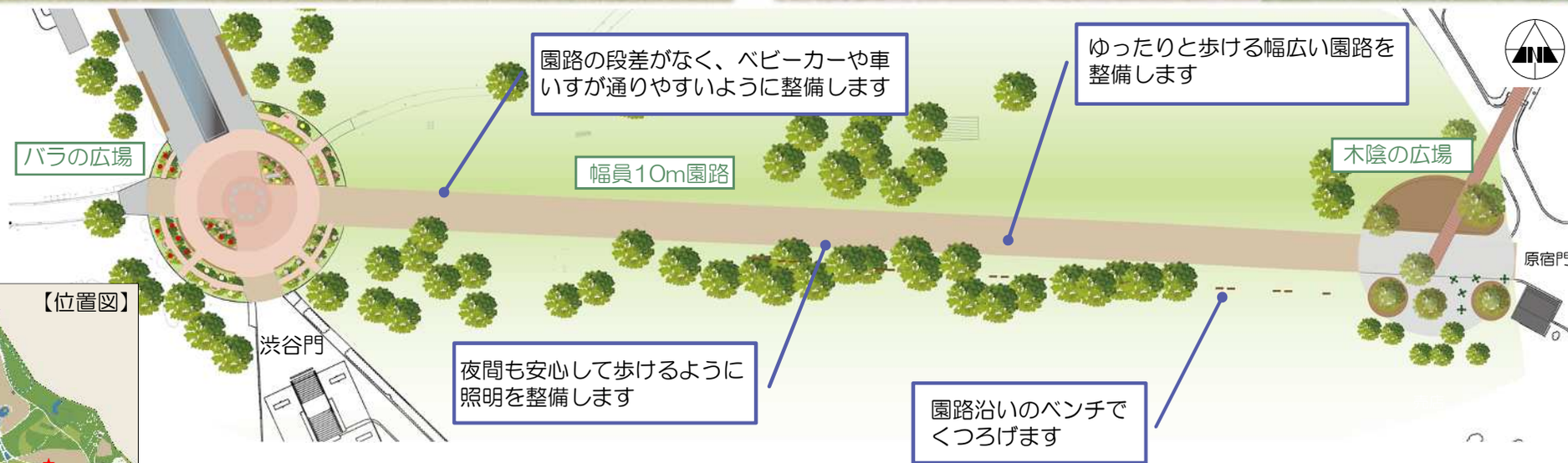
【バラの広場全景イメージ】



【幅員10m園路イメージ】



【平面図】



【位置図】



※整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

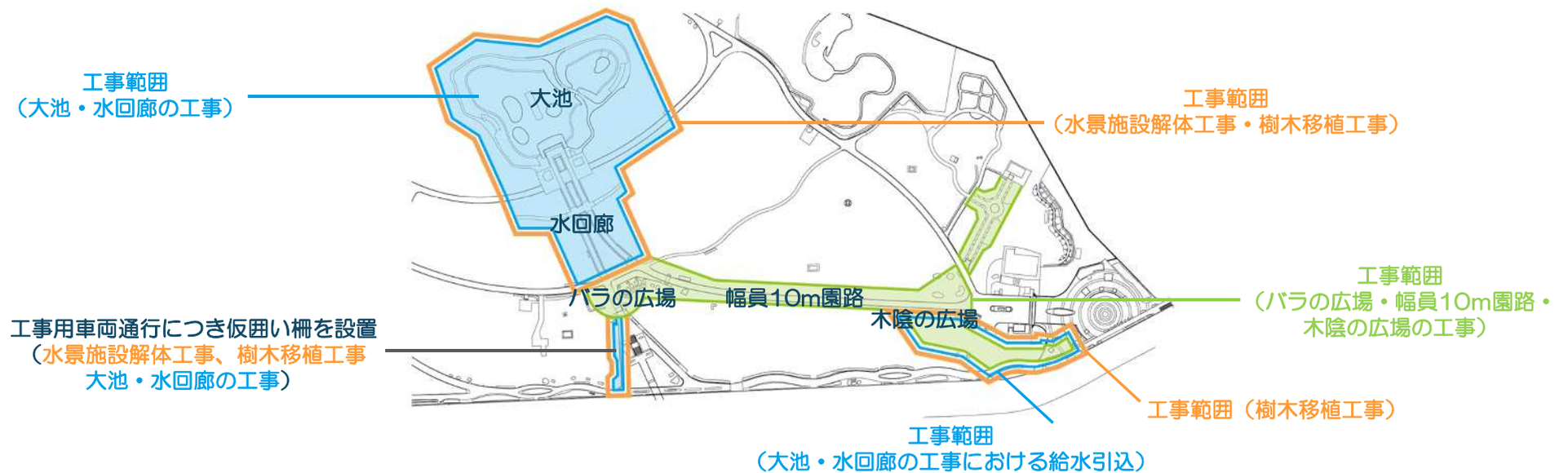
整備スケジュールと工事範囲について

● 整備スケジュール

【第1期整備】 令和6年5月～令和6年8月		【第2期整備】 令和6年秋～令和7年夏			【第3期整備】 令和7年夏～令和7年度末		
令和6年			令和7年			令和8年	
4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月
(大池・水回廊) ・水景施設解体工事 ・樹木移植工事		大池噴水・水回廊の工事			バラの広場・幅員10m園路・木陰の広場の工事		

※ 整備のスケジュールは、令和6年4月時点の予定であり、今後変更されることがあります。

● 工事範囲



工事に伴う影響について

● ご理解とご協力をお願い

大池・水回廊周辺、バラの広場、原宿門～バラの広場へ続く園路（幅員10m園路）と、段階的に整備を進めます。

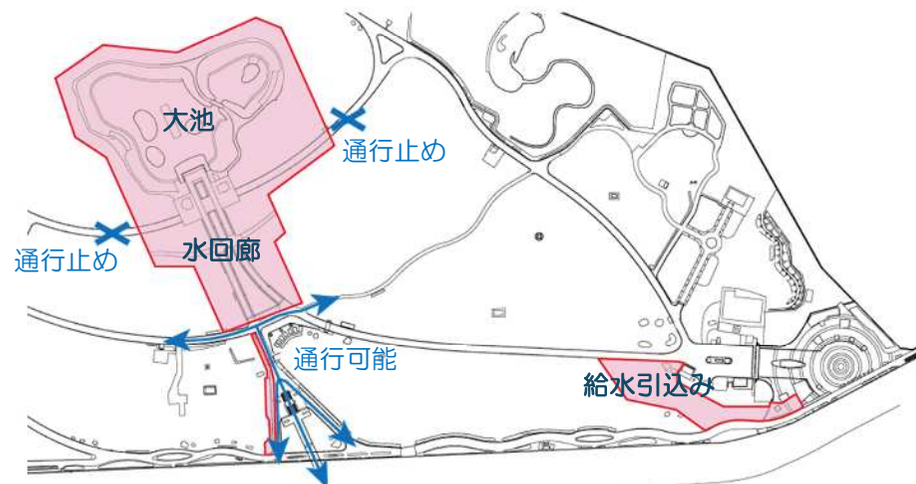
工事の進捗にともない、一部の園路が通行できなくなるため、迂回へのご理解とご協力をお願いいたします。

※ 工事の進捗に応じて、仮囲いを一時的に設置・撤去する場合があります。

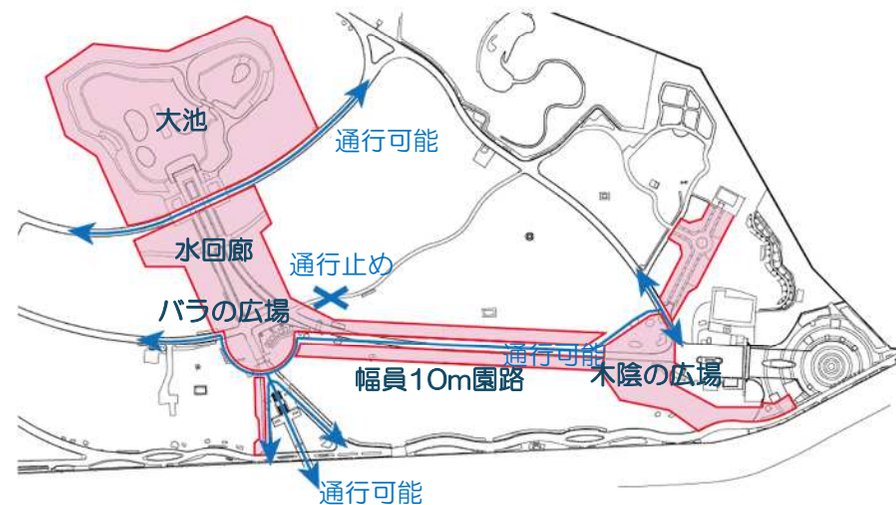
※ 利用制限の範囲は現時点での予定となります。

変更がある場合は施工に先立ち、現地の工事看板や東京都ホームページ 等でご案内いたします。

【第1・2期整備】 令和6年5月～令和7年夏



【第3期整備】 令和7年夏～令和7年度末



工事に伴う樹木移植について

● 樹木の取り扱いについての考え方

これまで受け継いできた公園の緑を守っていくとともに、将来にわたり上質な緑の空間であり続けるため、下記の考え方により樹木を保全します。

● 施設の整備工事にあたっては、樹木を保全します

- ・ 樹木を避けて整備を実施します。
- ・ 移植が必要となる場合には樹木診断を行った上で公園内で移植します。

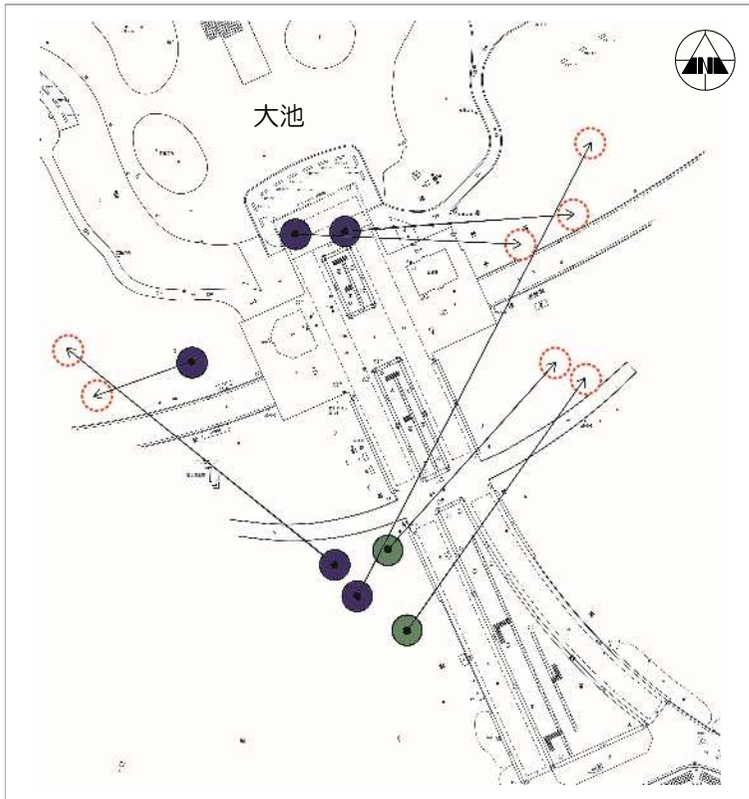
※<樹木診断とは>

樹木医の有資格者が樹木の健康状態を診断するものであり、この結果を踏まえ移植を行います。



【①：大池エリア拡大図】

【②：原宿門エリア拡大図】



- 移植樹木
- 移植樹木(根回し対応)
- 樹木移植先

第1期整備工事について

● 第1期整備工事の概要

大池・水回廊のリニューアルに向け、第1期整備工事として、既存大池・水回廊周辺に工事用囲いを設置し、既存の大池の撤去、工事に支障となる樹木の移植を行います。

代々木公園水景施設解体工事

【概要】

- ・大池・水回廊の改修整備にあたり、既存の大池設備、池底等を解体撤去します。

【主な工種】

ウッドデッキ撤去 1箇所

池設備撤去 一式

大池構造物撤去 一式

池底撤去 一式

仮囲設置 一式

【受託者】 総合造園株式会社

【工期】 令和6年5月～令和6年8月頃（予定）

代々木公園樹木移植工事

【概要】

- ・大池水回廊の改修整備にあたり、支障となる樹木を移植します。
- ・改修整備にあたり樹木は保全いたしますが、移植が必要となる場合には樹木診断を行った上で、公園内に移植します。

【主な工種】

高木移植 6本

高木根回し 5本

中低木移植 3株

【受託者】 加勢造園株式会社

【工期】 令和6年5月～令和6年6月頃（予定）

代々木公園のリニューアルを進めます

公園の魅力を高めTOKYOの顔に

代々木公園（原宿門～噴水エリア）のリフレッシュプロジェクト

代々木公園が持つ特性を活かしつつ、誰もが使いやすく楽しめるようリニューアルを行う「都立公園リフレッシュプロジェクト※」を進めます。

○代々木公園の個性を活かしたリニューアル

- ◇水景施設（噴水・水回廊）を再整備します。
- ◇原宿門広場のリニューアル等を行います。
- ◇オリンピック記念宿舍エリアを、来園者にくつろぎを提供する空間へと改修します。

○花の景観創出

- ◇代々木公園のメインエントランスである原宿門エリアにおいて、四季をとおして花を楽しむナチュラルガーデンを創出します。

○ソフト面での魅力向上の取組

- ◇花や光等の演出により夜間利用を促進します。

※ 都立公園リフレッシュプロジェクトとは・・・

- ・印象的な花の景観を創出します。
- ・エントランスや園路広場等のまとまったエリアをリニューアルします。
- ・ハード・ソフトの様々な取組を組み合わせることで、公園の特色を際立たせ、更なる魅力を向上します。



原宿門広場



現在のオリンピック記念宿舍エリア



水景施設整備イメージ

※ 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。