

## 第7回常磐公園改修事業基本計画検討懇談会

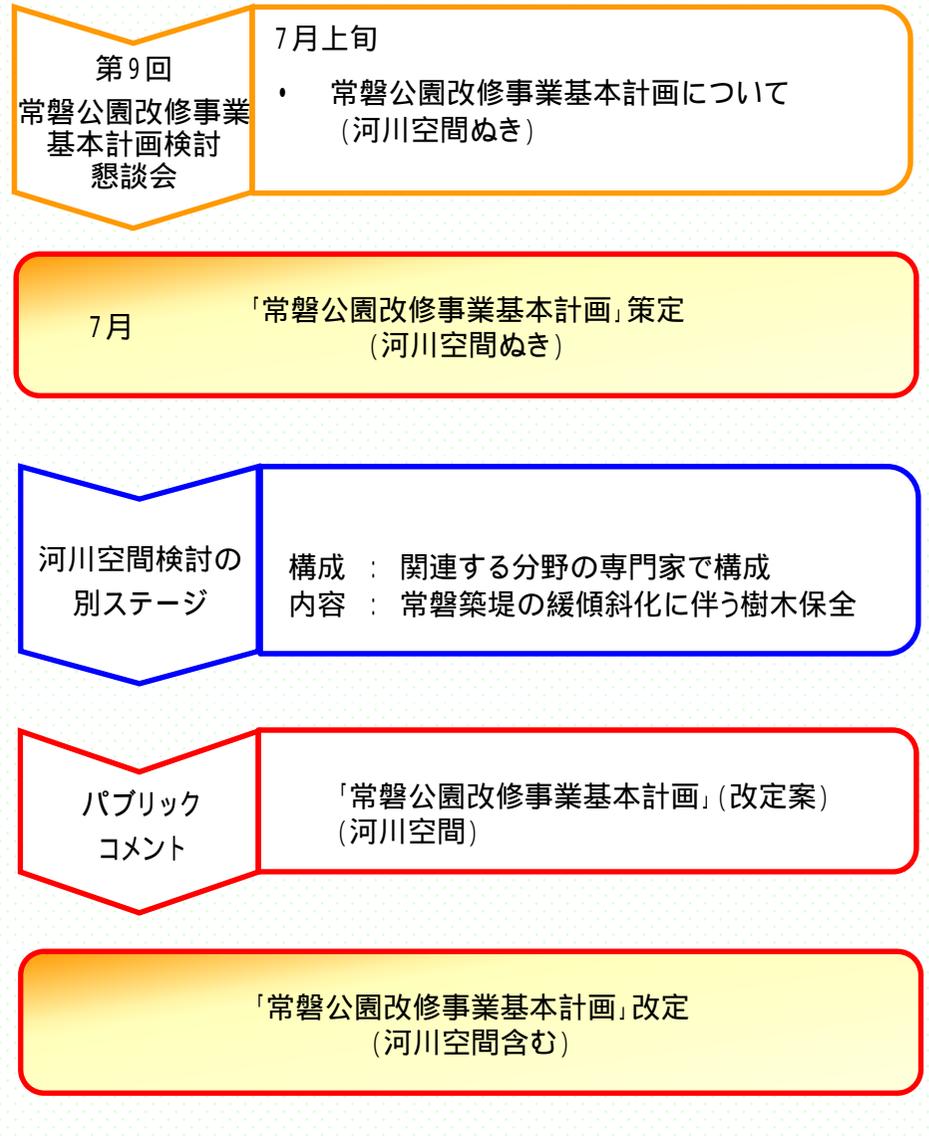
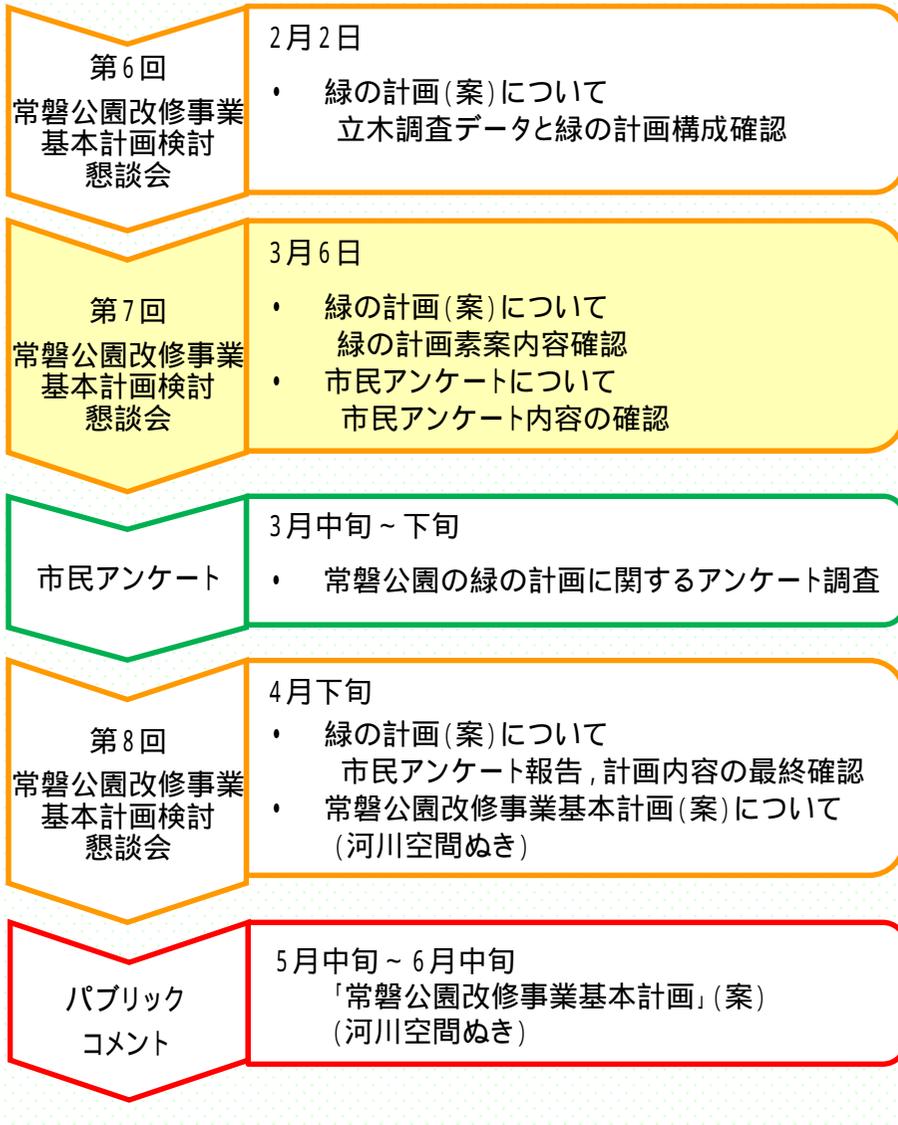
- ・緑の計画(案)について
- ・市民アンケートについて

平成24年3月6日(火) 13:30～

旭川市職員会館 2階 3号室

旭川市土木部公園みどり課

## スケジュール(案)



### 3. 常磐公園樹木の現況と課題

#### ゾーンごとの現況と考察

##### ゾーン1

住宅に影響を与えるため、剪定され、  
枯れてしまった樹木



害虫の温床となった樹木



##### ゾーン2

互いの距離が近く、幹が傾き、幹枯れや  
片枝となってしまった樹木



密植されているアカエゾマツの幼木



### 3. 常磐公園樹木の現況と課題

#### ゾーンごとの現況と考察

##### ゾーン3

適切な間隔で形質の良い樹木  
ミズナラ



ハルニレ



##### ゾーン4

園路沿いのため、枝を強剪定された樹木



密集空間で片枝となり、重みで傾いた樹木



### 3. 常磐公園樹木の現況と課題

#### ゾーンごとの現況と考察

##### ゾーン5

エゾヤマザクラの樹形の比較  
密集し、枝が上に伸び篋型

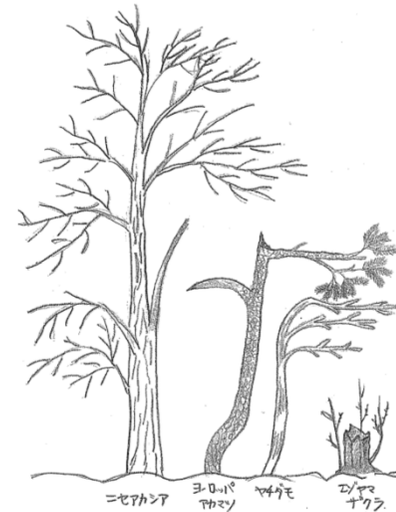


目線の高さに花を咲かせる樹形



##### ゾーン6

堤防上の樹木の被圧関係



## 4. 常磐公園の緑の基本方針

### 基本的な観点

安全性

利便性, 快適性

景観

生態系

### 樹種の選定と配置に関する方針

北海道や旭川周辺の郷土種や現況の樹種を活かし、旭川として誇れる風景を創出します。(景観・生態系)

四季を通じて楽しめるよう、開花・紅葉時期等を考慮した花木や紅葉木、さらには冬季にも配慮した常緑針葉樹を植栽します。(景観・生態系)

利用者の安全・安心のため、老朽・衰退の早い樹種ではなく、緑の骨格をつくる寿命の長い樹種を植栽します。(安全性・生態系)

密植を避け、日照や通風を良くすることで、植物が健全に生長できる空間を確保します。(安全性・利便性, 快適性)

防犯の観点から、死角や暗がりがないような明るい雰囲気となる配植を行います。(安全性・景観)

現況の樹種構成を活かしながら、樹種に合わせた適正な樹木の間隔で配植します。(安全性・利便性, 快適性)

花粉, 綿毛, 日照障害等、近隣への迷惑要素がある樹種や配植は避けます。(利便性, 快適性)

枯れ枝の処理などが困難な高木となる樹種は、配置箇所を十分検討し、樹林のアクセントとして植栽します。(安全性, 景観)

## 4. 常磐公園の緑の基本方針

### 基準となる指標

#### (1) 樹木本数と材積

快適な公園利用を促す、適切な**樹木配置**や**間隔**を定める  
動的や静的といった**活動目的**に合わせて設定する

#### (2) 樹林率

土地を覆う樹林の面積率を表し、航空写真から判読する  
樹木を間伐し一時的に緑の量が減少しても、枝を伸ばし樹冠を広げることで、**緑の量は復元する**  
樹林率を基に、一定の**緑の量を保ちつつ、緑の質を向上していく**

#### (3) 林内環境

公園の利用面や樹木の生育環境の面から、林内に太陽の光が入り込む、明るい空間が必要  
林内の**芝生が健康に育つ明るさ**を基準とする



## 4. 常磐公園の緑の基本方針

### 各ゾーンにおける考え方

#### 公園の外周部

住宅への日当たりや害虫の影響を考慮

例．境界から30m程度には高木種の植栽を避け、  
害虫のつきづらい樹種を選定

#### 園路沿い

歩行者の安全性の確保と快適な利用

例．目線の高さで楽しめる観賞価値に優れた樹種  
落葉の少ない樹種  
死角を作らない配慮

#### 遊具広場

子供たちの安全に配慮した植栽

例．死角や暗がりを作らない  
トゲのある樹種を避ける  
花や実をつける樹種を選ぶ

#### 多目的広場周辺

例．現況の大きな樹木を活かした  
木陰のある広々とした空間

#### 主要な緑地区域

高木・中低木のバランスに配慮した質の高い緑の創出

例．寿命が長く緑の骨格を造る樹種

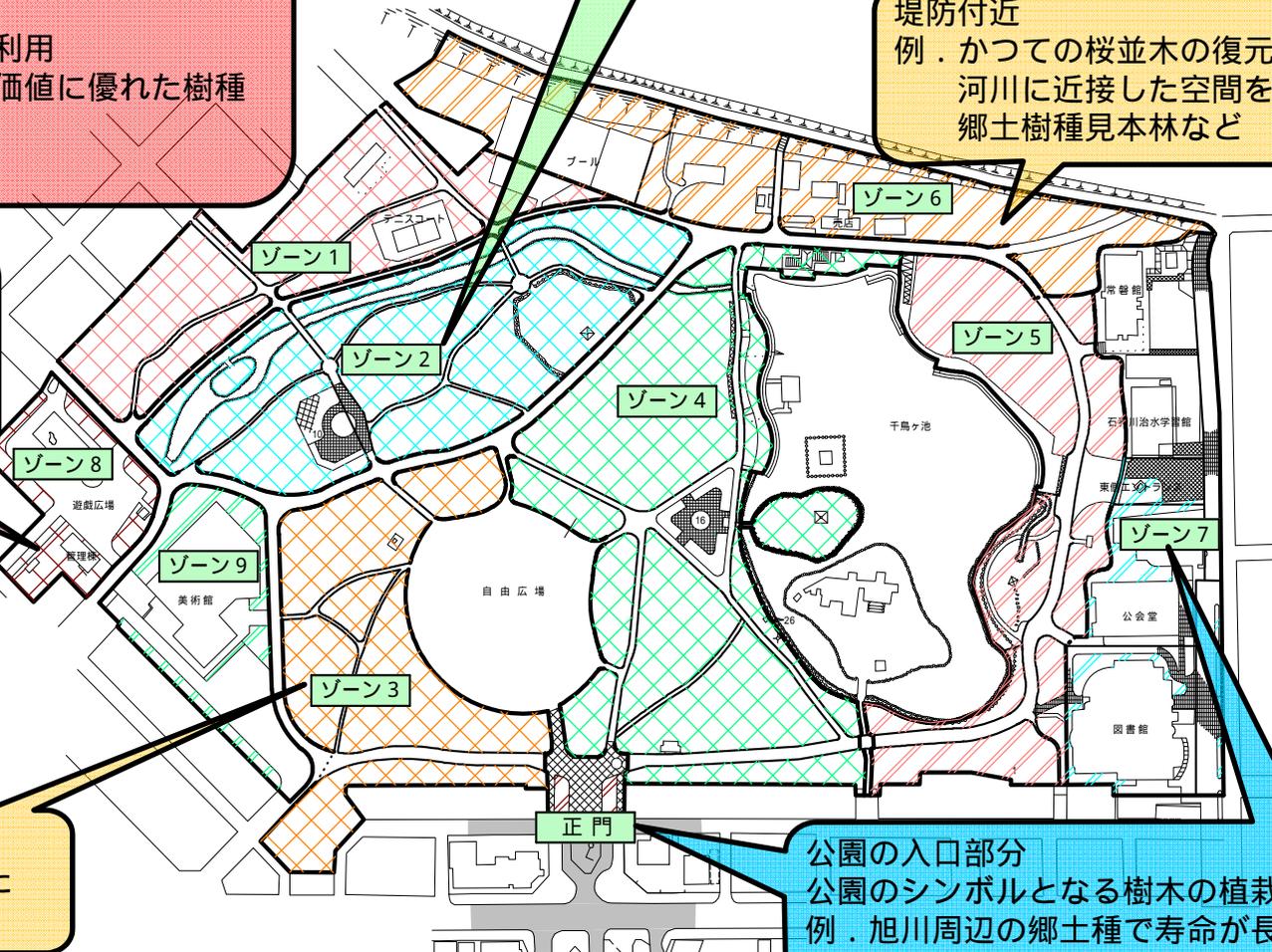
彩にあふれ観賞価値の優れた樹種

適度な日当たりと健康的な芝生の確保

#### 堤防付近

例．かつての桜並木の復元や

河川に近接した空間を活かした  
郷土樹種見本林など



#### 公園の入口部分

公園のシンボルとなる樹木の植栽

例．旭川周辺の郷土種で寿命が長く高木と  
なる樹種

## 4. 常磐公園の緑の基本方針

### 維持管理に関する考え方

#### (1) 個体管理

樹木個々の管理台帳を作成し、台帳を基に状態の変化を記録するパトロールの実施  
**容姿診断**と**健康診断**から個々の状態を**ランク分け**し、基準に基づいた対策をとる  
**貴重な樹木**に対しては、「レジストグラフ」による内部診断などさらに**精密な判定**をする



#### (2) 市民協働の維持管理

市民協働での維持管理を進め、行政と市民が一体となり、管理運営の質的向上を図る

- ・より良い公園を目指す組織造り
- ・緑に関する維持管理活動
- ・知識の向上
- ・樹木のパトロール
- ・植樹活動
- ・イベントの開催