

第7回常磐公園改修事業基本計画検討懇談会

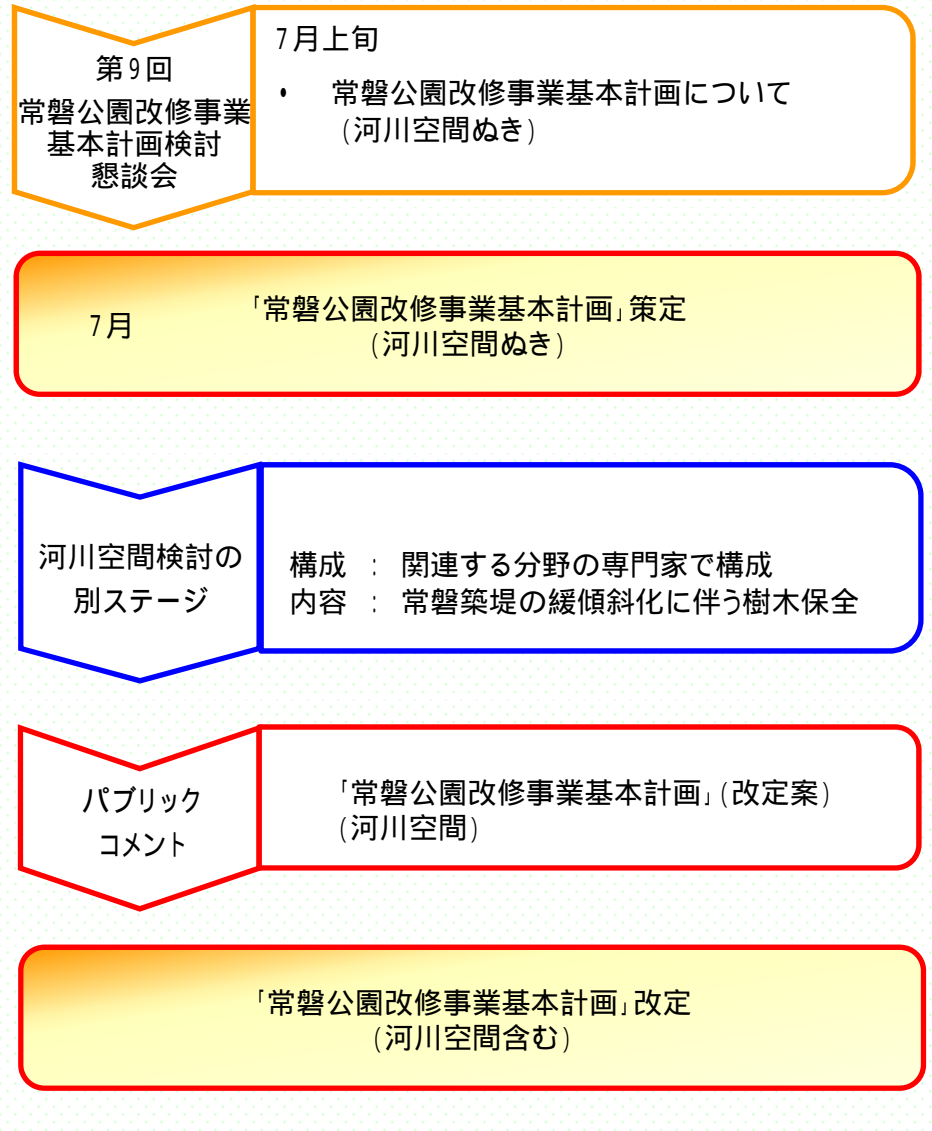
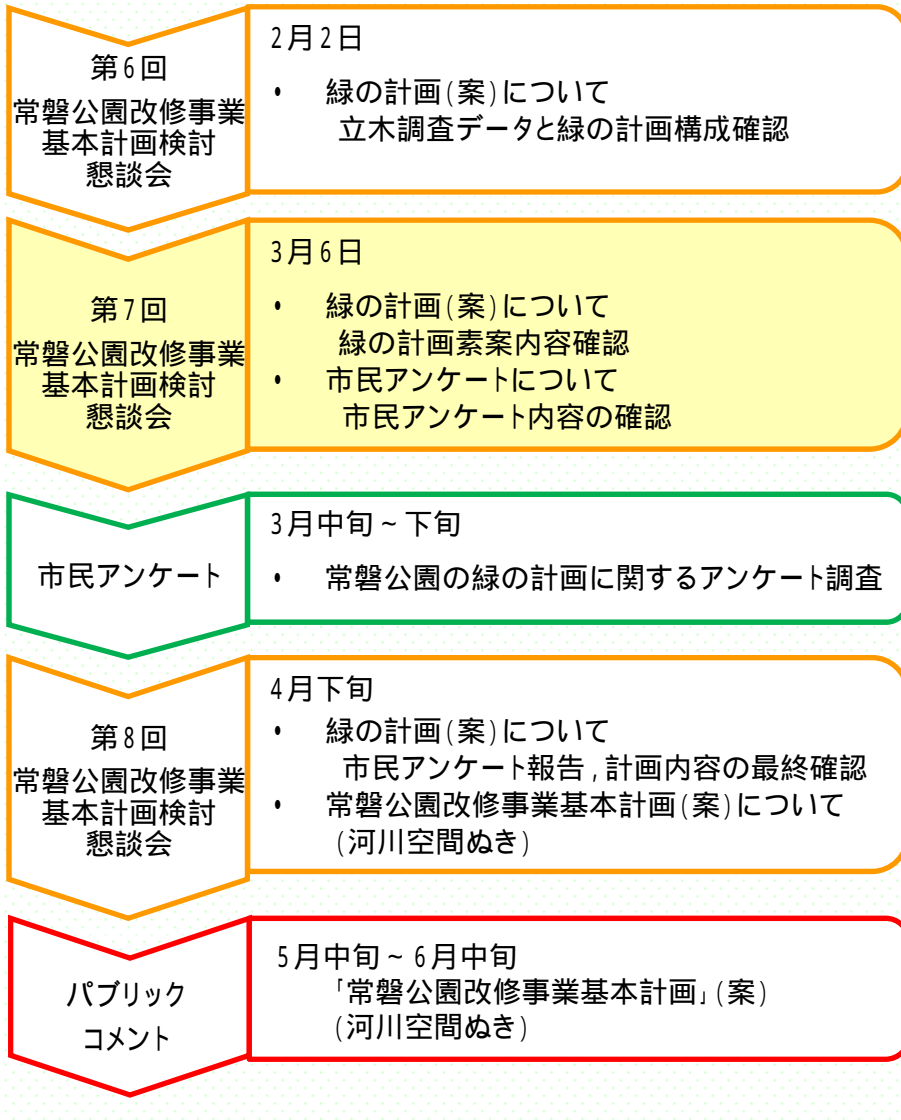
- ・緑の計画(案)について
- ・市民アンケートについて

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

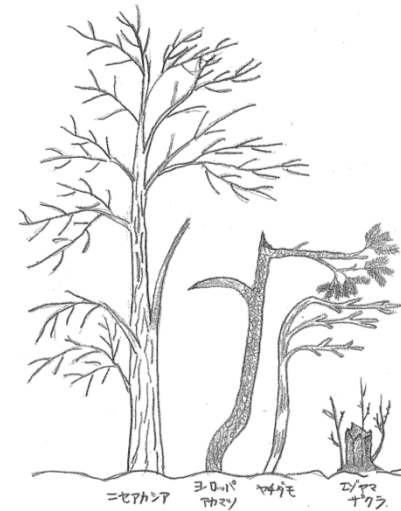


目線の高さに花を咲かせる樹形



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

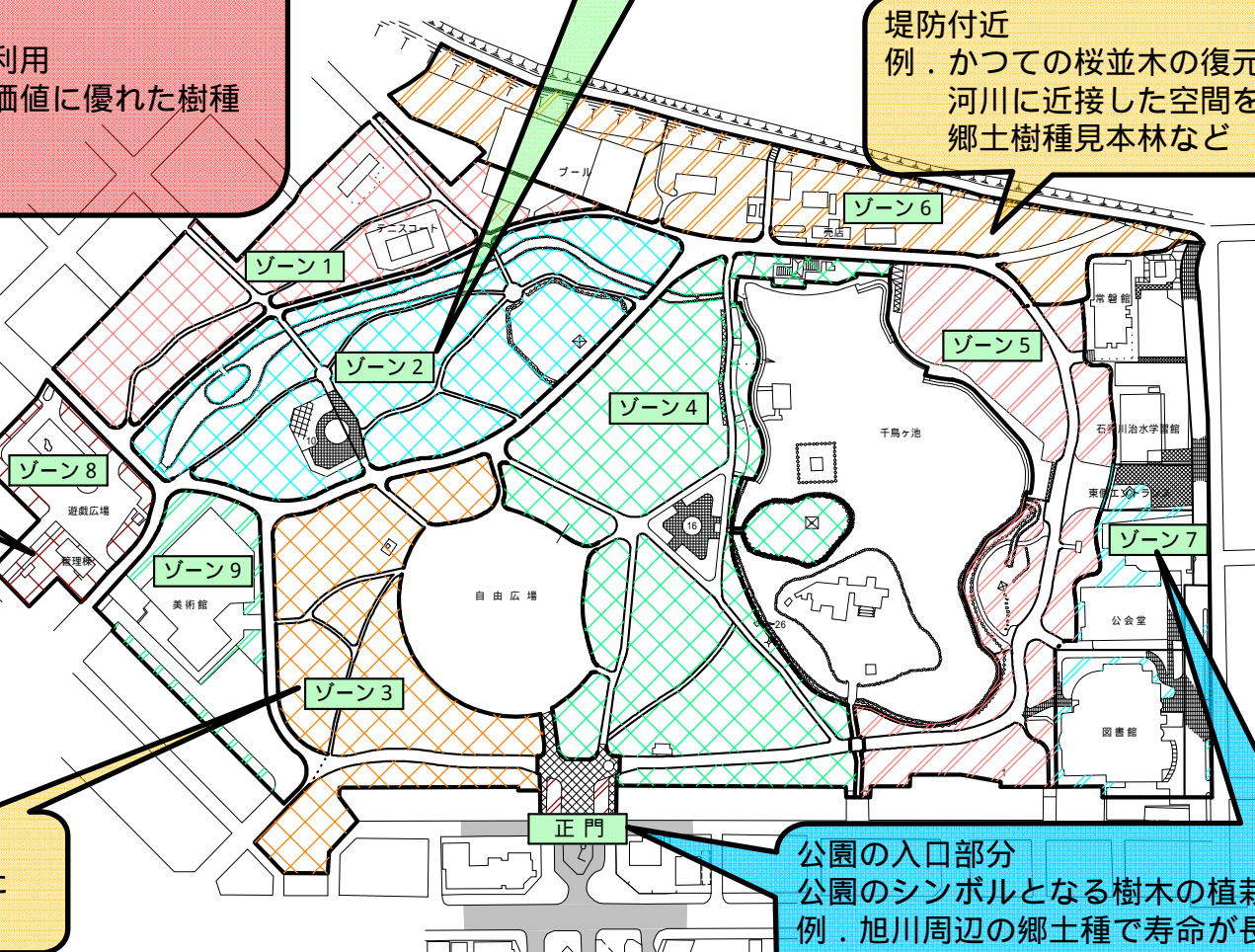
例．かつての桜並木の復元や

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