

# 景観構成重要木の更新方針について

(景観構成重要木とは、幹周90cm以上かつ洗足池公園の風致景観から連想される樹種の樹木です。)

## 1. 樹木更新の優先度決定について

- ・洗足池公園の景観構成重要木403本のうち、令和4年度に詳細診断を実施して、幹や根の腐朽率が45%以上と予測された樹木(更新対象樹木)は44本でした。
- ・この44本の樹木を5年程度かけて更新するために、44本については更新の優先度を設定しました。(1~5までの5段階)
- ・優先度設定にあたって考慮した条件や、更新の考え方については右のフロー図の通りです。
- ・今回考慮した条件は主に安全確保の視点で選定しており、倒れる危険性の高さや、万が一倒れた場合の周辺施設、通行者への影響の大きさなどが優先度に反映されるようにしています。
- ・なお、腐朽率が40%以上45%未満の樹木についても同じく諸条件を考慮した結果、評価が悪いものについては更新することとし、優先度を設定しました。
- ・その結果、更新の優先度を設定した樹木は51本となりました。

## 2. 今後の樹木更新方針について

- ・優先度設定をした51本の樹木については、優先度の高いもの(優先度1)から順に、毎年十本程度ずつ更新していきます。(5年間)
- ・これに合わせて、外観のみで更新対象となった樹木(18本)も毎年数本ずつ更新する予定ですので、5年間で更新する樹木の総数は69本です。
- ・伐採後、新しい樹木を入れる場合の樹種等は、「桜山」、「松山」等のそれぞれのエリアや景観に適したものを選定します。
- ・ただし、他施設への支障や新たに緊急性が認められた樹木については、優先度と合わせて個別に判断し、予定を前倒しして作業することも検討します。
- ・この方針で更新を進めると、令和9年度には更新が完了します。
- ・計画は5年サイクルとなっているため、令和9年度に再び全景観構成重要木で診断調査を行い、その結果をもとに令和10年度以降も管理・作業を実施します。

## 3. 公園全体の更新予定本数

- ・洗足池公園全体の年度別更新予定本数は表のとおりです。
- ・新植よりも伐採の本数が多いのは、新植が不要なほど樹木の多い場所があることや、すでに植栽されている若い樹木を大きく育てることで、景観の向上につなげるためです。

	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度~
伐採	16本	12本	15本	13本	13本	結果を受けて 管理・作業
新植	3本	3本	5本	5本	8本	

診断調査の実施

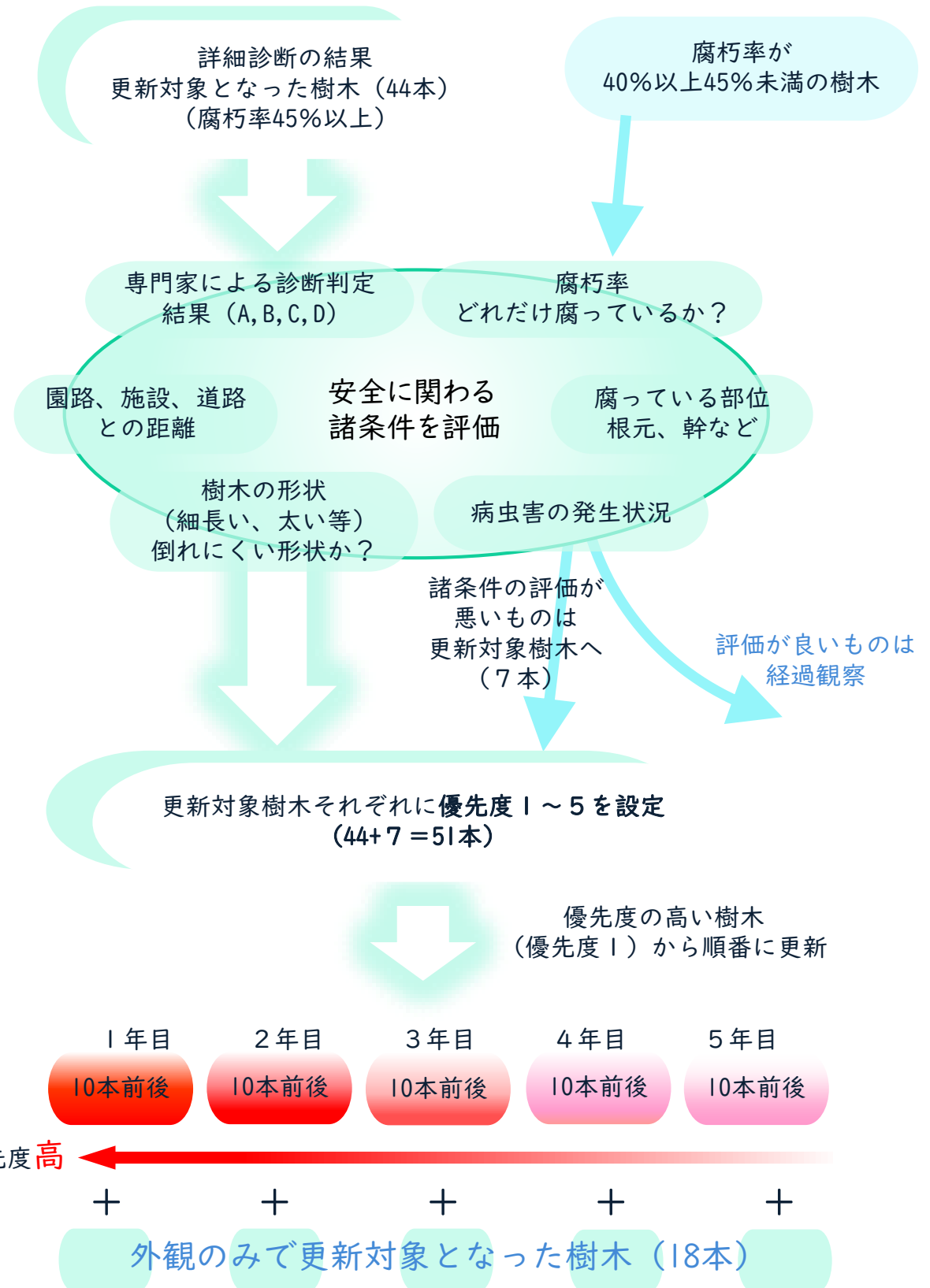


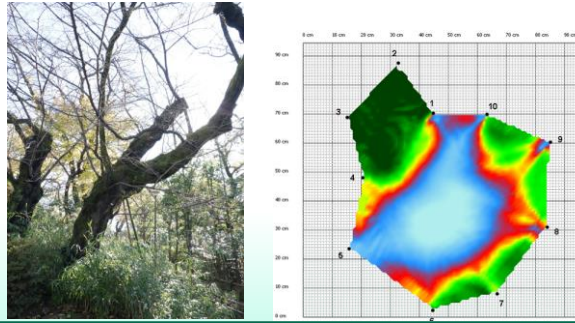
図1. 優先度の設定と更新の考え方

# 景観構成重要木の更新方針について

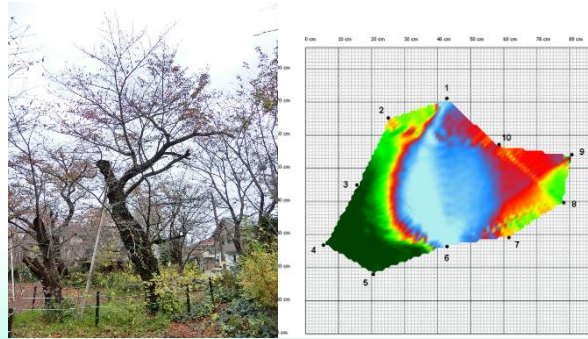
## 4. 令和5年度に更新予定の樹木

- ・令和5年度に更新予定の樹木の位置、腐朽率等は図に示す通りです。
- ・作業の実施時期等については現地への掲示などで周知いたします。

275 サクラ  
樹高8.2m 幹周230cm 腐朽率62%  
想定断面図



211 サクラ  
樹高8m 幹周215cm 腐朽率67%



189サクラ  
樹高6.3m 幹周144cm  
外観のみ



188サクラ  
樹高6m 幹周167cm  
外観のみ

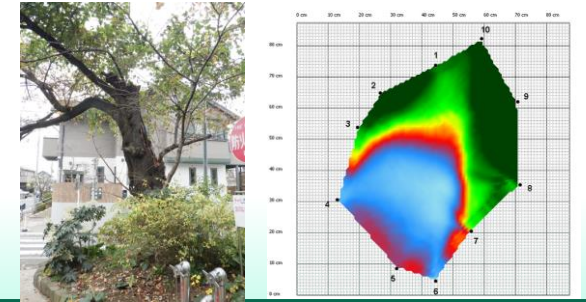


・桜山 8本

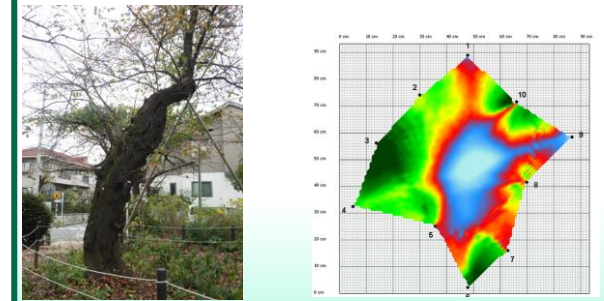
・桜山は、今回伐採する樹木近辺にもこれから育つサクラの若木が多い等の理由で、今回は伐採後の新植はなしとしています。



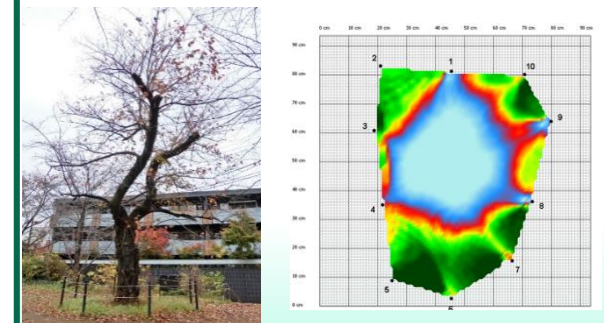
201サクラ  
樹高8.5m 幹周236cm 腐朽率52%



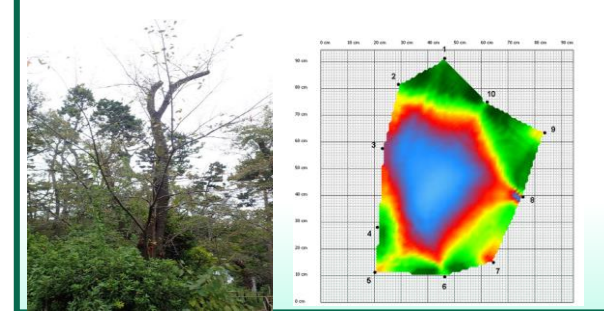
203サクラ  
樹高14m 幹周215cm 腐朽率55%



216サクラ  
樹高9.5m 幹周233cm 腐朽率60%



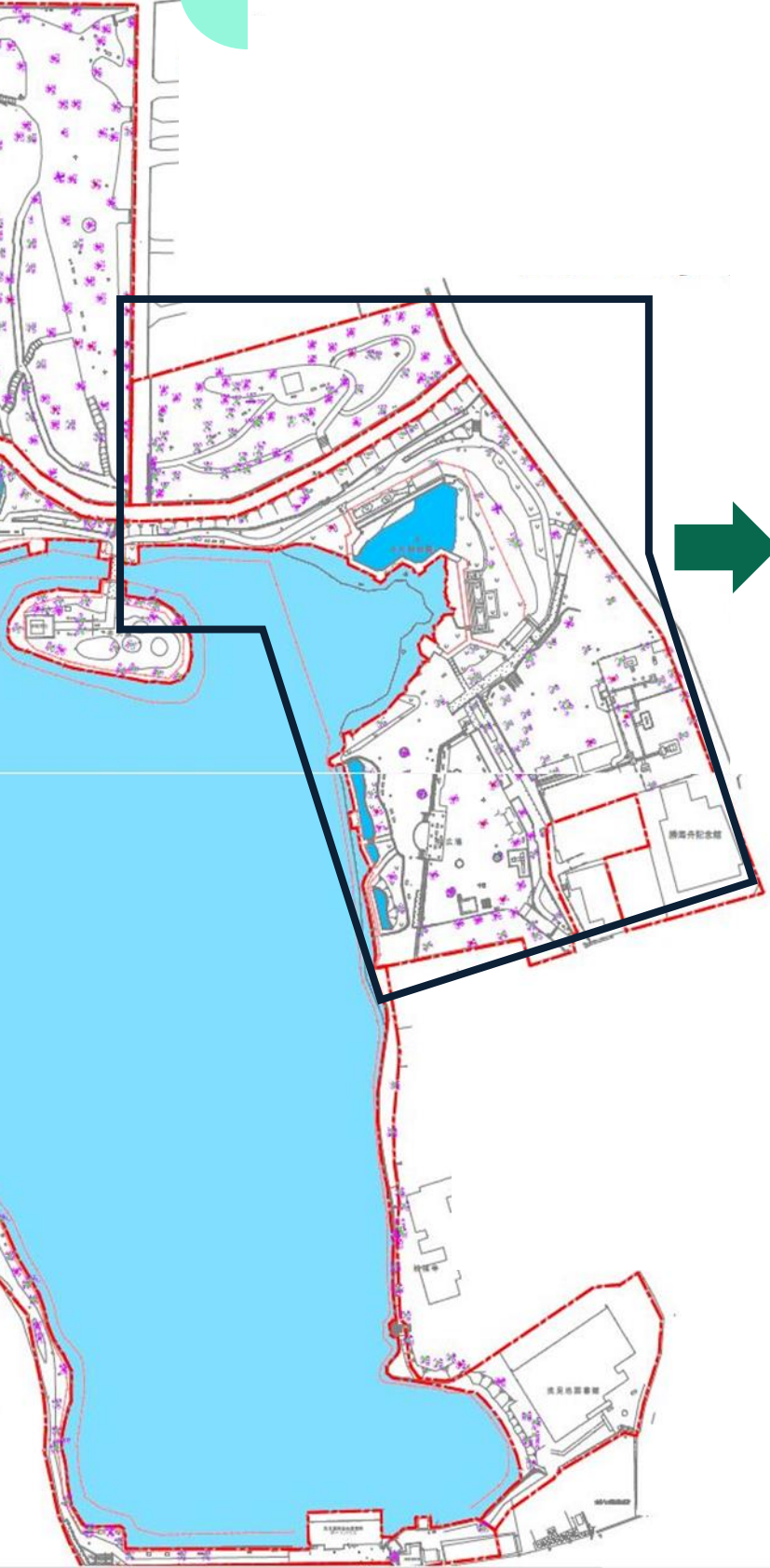
191 サクラ  
樹高8m 幹周164cm 腐朽率59%



# 景観構成重要木の更新方針について

## 4. 令和5年度に更新予定の樹木

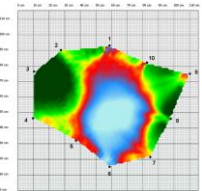

・松山～桜広場 3本




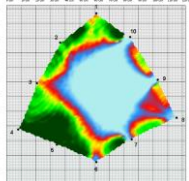
167サクラ  
樹高7.5m 幹周193cm  
外観のみ



94サクラ  
樹高9m 幹周259cm  
腐朽率:57%  
伐採後の新植:1本(サクラ)



37シラカシ  
樹高14m 幹周274cm  
腐朽率:65%



# 4. 令和5年度に更新予定の樹木

## 景観構成重要木の更新方針について

・児童館付近 1本

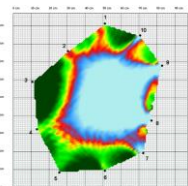
洗足池  
児童館

350シダレヤナギ  
樹高10m 幹周270cm  
外観のみ

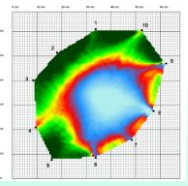


・ボートハウス側付近 4本

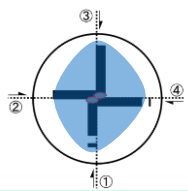
450コナラ  
樹高10m 幹周171cm  
腐朽率:63%



462シダレヤナギ  
樹高8m 幹周148cm  
腐朽率:56%  
伐採後の新植:1本  
(シダレヤナギ)



461シダレヤナギ  
樹高15m 幹周210cm  
腐朽率:51%



ボート  
ハウス

463シダレヤナギ  
樹高5m 幹周153cm  
腐朽率:72%  
伐採後の新植:1本  
(シダレヤナギ)

