

## ⑤各樹種の特性

各樹種の特性については、下表に整理した。

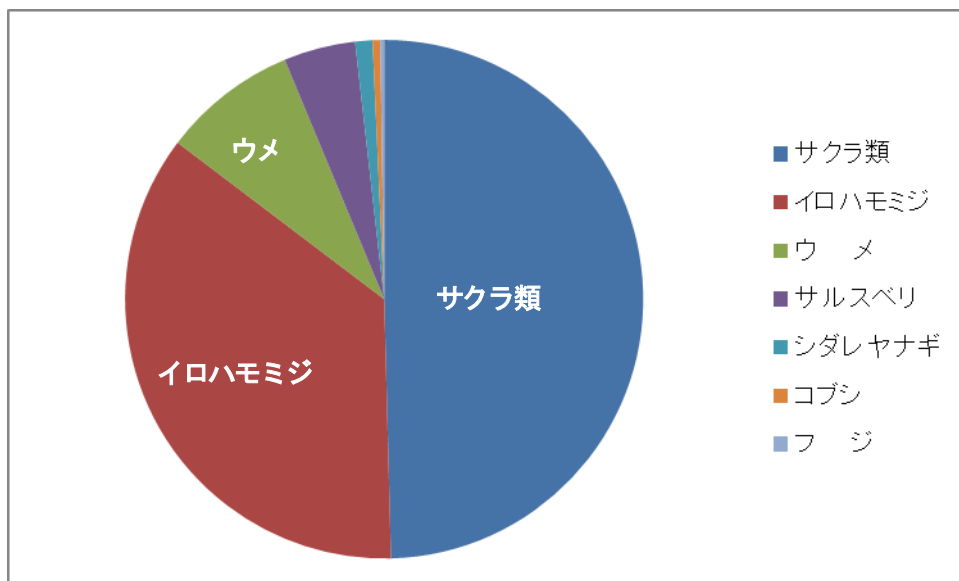
樹種	観賞時期			日照条件	水分条件	樹高(m)	原産国/渡来期
	4	8	12				
ウメ	■			陽	中	5~7	中国/奈良以前
コブシ	■			陽~中	中~湿	8~12	日本
サクラ類	■		■	陽	中	5~12	日本
フジ		■		陽	中~湿	つる	日本
サルスベリ			■	陽	中	6~7	中国/江戸
イロハモミジ	■		■	陽~中	中~湿	6~8	日本
シダレヤナギ	■			陽	湿	8~10	中国/奈良

上表より、花木類の樹種検討や配植検討に関わる傾向を列記する。

- ・各樹種の観賞時期の重なりは少なく、概ね通年楽しめる構成となっている。
- ・樹高はおおよそ12mまでであり、背景となるマツやスギに比べて低い。
- ・花木類はいずれも陽樹であり、日照条件に配慮する必要がある。

## ●花木類の植栽状況

近年の樹木分布データ等により、各花木類の植栽本数の構成比を示す。

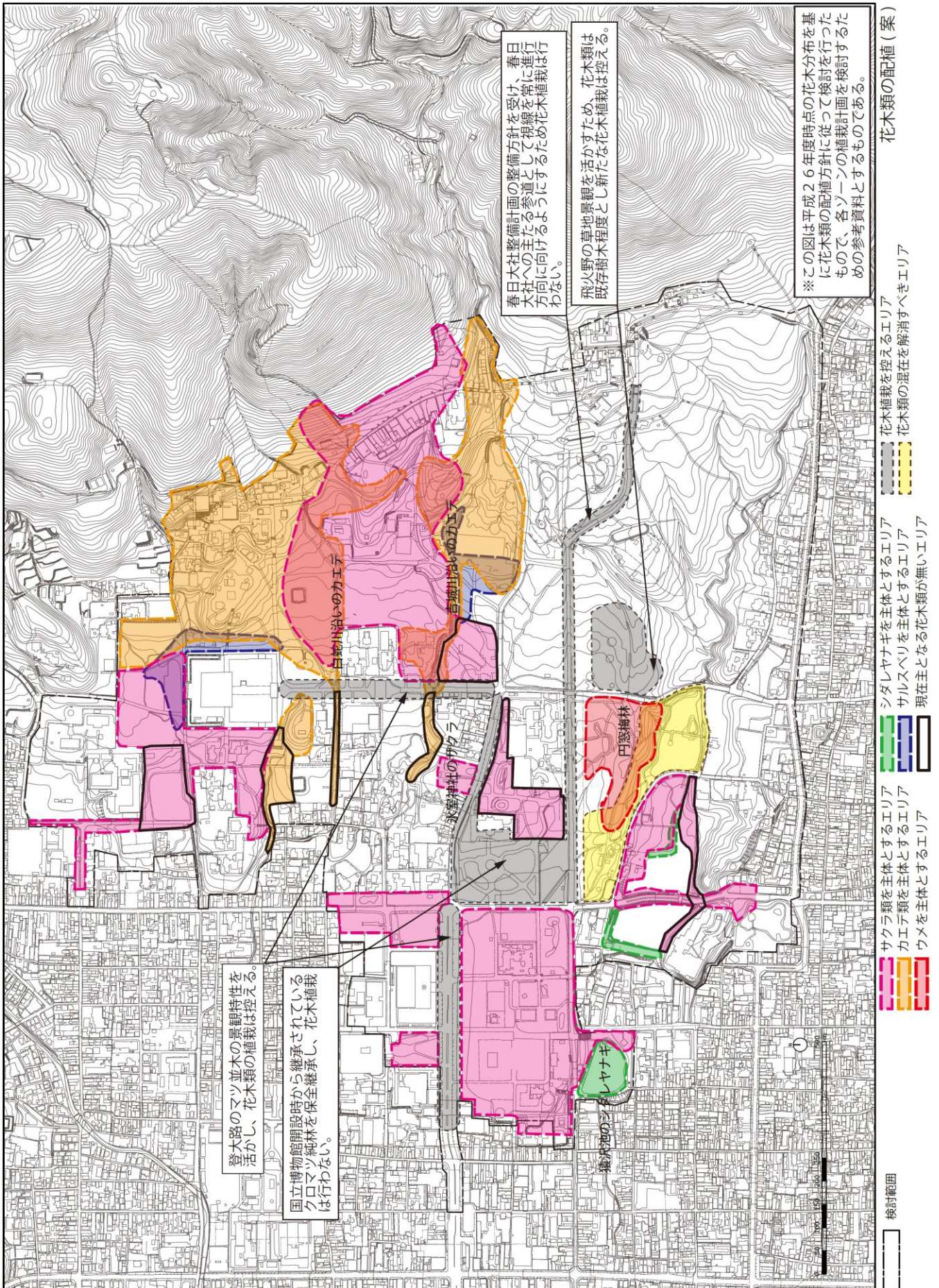


図：花木の植栽本数の構成比

データ：名勝奈良公園保存管理・活用計画（H21）付帯資料  
奈良公園植栽計画検討業務（H25）樹木分布調査

## ⑥花木類の配植 (案)

花木類の配植検討フローに従い、①～⑤の検討結果を踏まえて花木類の配植(案)を作成する。



図：花木類の配植 (案)

**方針－8 サクラ類は、既存の樹種・品種を基本に開花期の違いを活かした配植とする。**  
(※方針8は方針7に基づいてサクラの樹種・品種の検討を行う。)

○植栽樹種・品種

ソメイヨシノ、ナラノココノエザクラ、ナラノヤエザクラを基本種とする。

○配植方針 (配植案は47頁の図参照)

①樹種・品種の混植を控え、できるだけ同じ開花期のサクラ類をまとめて配植する。

開花期区分	第1期	エドヒガンなど
	第2期	ソメイヨシノ、ヤマザクラなど
	第3期	ナラノココノエザクラなど
	第4期	ナラノヤエザクラなど

②各植栽地の歴史文化特性や景観特性を尊重した配植とする。

- ・歴史性のある樹種・品種は、保全・継承・再生する。
- ・重要な眺望景観の構成要素となるサクラ類は、眺望に配慮した配植とする。

○各ゾーンの植栽計画において配慮すべき事項

③多様な園芸品種のサクラ類は、庭園や見本園などを主体に配植する。

④開花時期の違いを活かした配植を検討する。

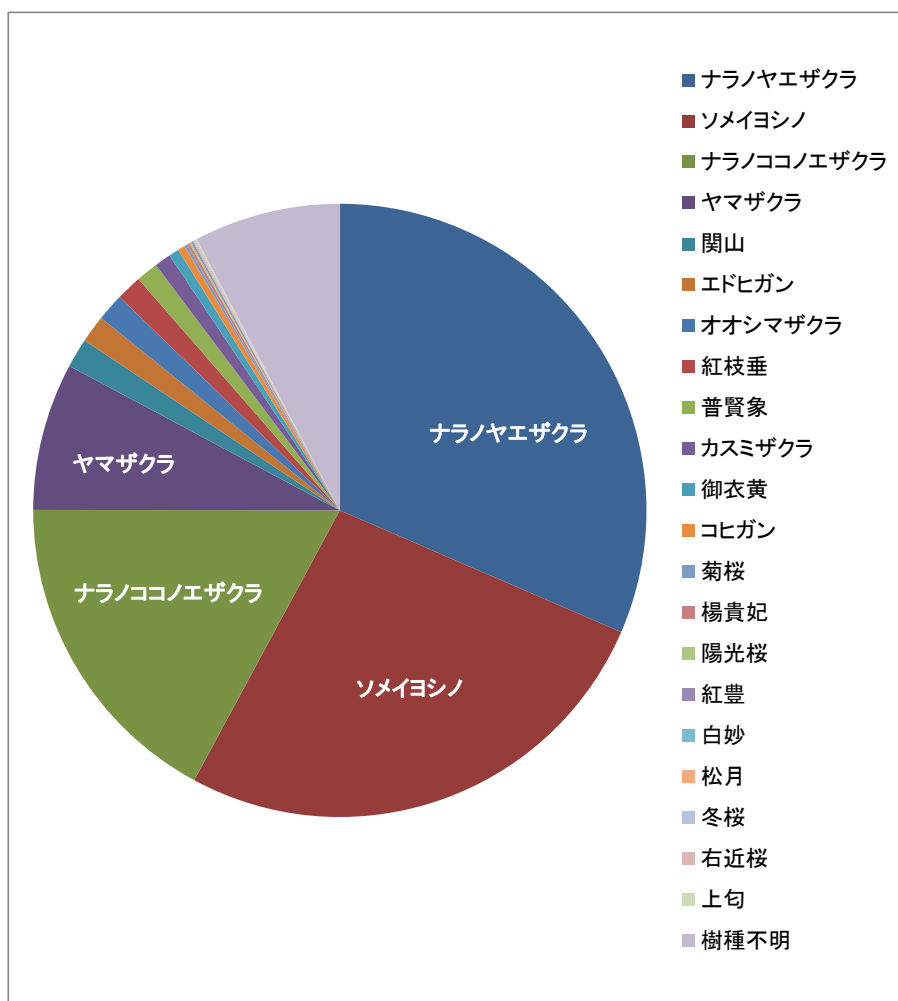
⑤樹種・品種による寿命の違いに留意した配植を検討する。

※開花期は、平成24年春に実施した樹木分布調査及び平成25年春のサクラ類の景観調査に基づいて区分した。また「奈良公園の植物」北川尚史118頁～119頁に記載されたサクラの開花順序を参考とした。

以下、上記方針と検討フロー(34頁参照)に従って、現時点でのサクラ類の樹種・品種の検討を行いサクラ類配植(案)を作成する。この図は現時点での配植(案)であり、今後実施される各ゾーンの植栽計画を検討するための参考資料とする。

## ●サクラ類の樹種・品種の状況

平成25年度の樹木調査により、奈良公園のサクラ類では、判明分で21種（品種含む）が確認されている。代表的な樹種（品種）は、ナラノヤエザクラ、ソメイヨシノ、ナラノココノエザクラであり、この3種で全体の約75%を占めている。



図： サクラ類の樹種構成

### 参考：植栽材料の調達について

奈良公園内のサクラ類の多数を占めるナラノヤエザクラ、ソメイヨシノ、ナラノココノエザクラ、ヤマザクラのうち、ソメイヨシノとヤマザクラは生産が多く流通市場から入手が容易である。これに対して、ナラノココノエザクラとナラノヤエザクラは一般の生産がほとんどなく流通市場からの入手は困難であることから、後継樹木の植栽材料の調達には十分な配慮が必要である。これまで植栽されたナラノココノエザクラとナラノヤエザクラは奈良公園管理事務所により生産された材料が多い。

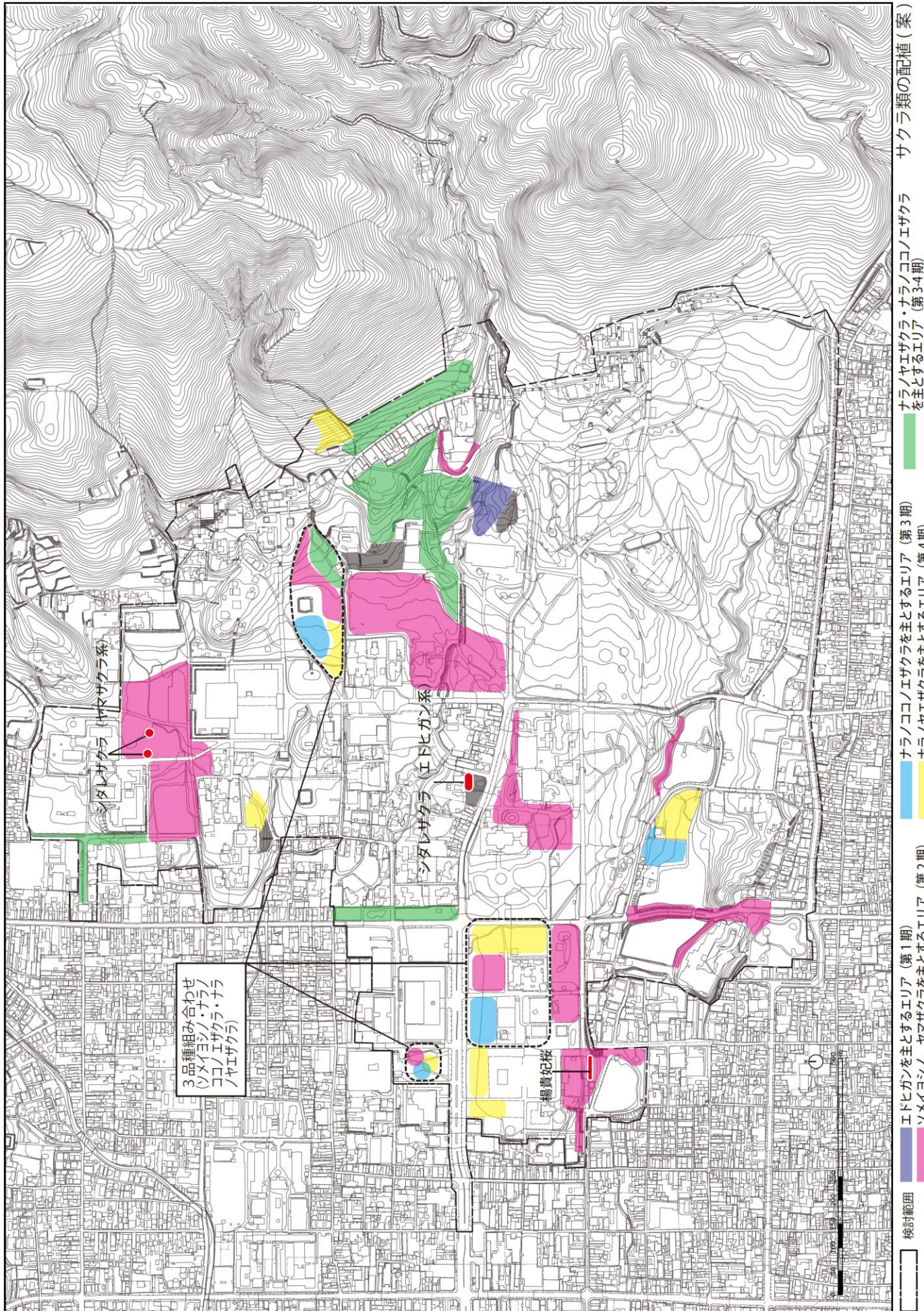
●主要なサクラ類の特性

開花区分	樹種	開花時期			紅葉色	園芸種	成長	寿命	樹高(m)
		3月	4月	5月					
①	エドヒガン		■		黄色～橙色	-		長い	15～25
	シダレザクラ (エドヒガン系)		■			●			-
②	ソメイヨシノ		■		赤色～柿色	●	早い	短い	8
	ヤマザクラ		■		個体差大	-	早い	長い	15～25
	オオシマザクラ		■			-	早い		10
③	ナラノココノエザクラ			■	柿色～黄色	●	遅い	短い	6～7
	サトザクラ類 (楊貴妃含)			■		●	早い		5～10
④	カスミザクラ			■	個体差大	-	早い		15～20
	ナラノヤエザクラ			■	赤色	●	遅い	短い	6～7

出典:「奈良公園の植物」北川尚史、  
 「サクラ保存林ガイド-DNA・形質・履歴による系統保存-」森林総合研究所 多摩森林科学園、  
 「改訂25版 造園施工管理 技術編」(社)日本公園緑地協会公園緑地研究委員会

●サクラ類の配植(案)

花木類及びサクラ類の配植検討フロー (34 頁参照) に従い、サクラ類の配植(案)を作成する。



図：サクラ類の配植 (案)