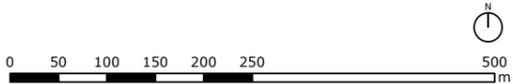
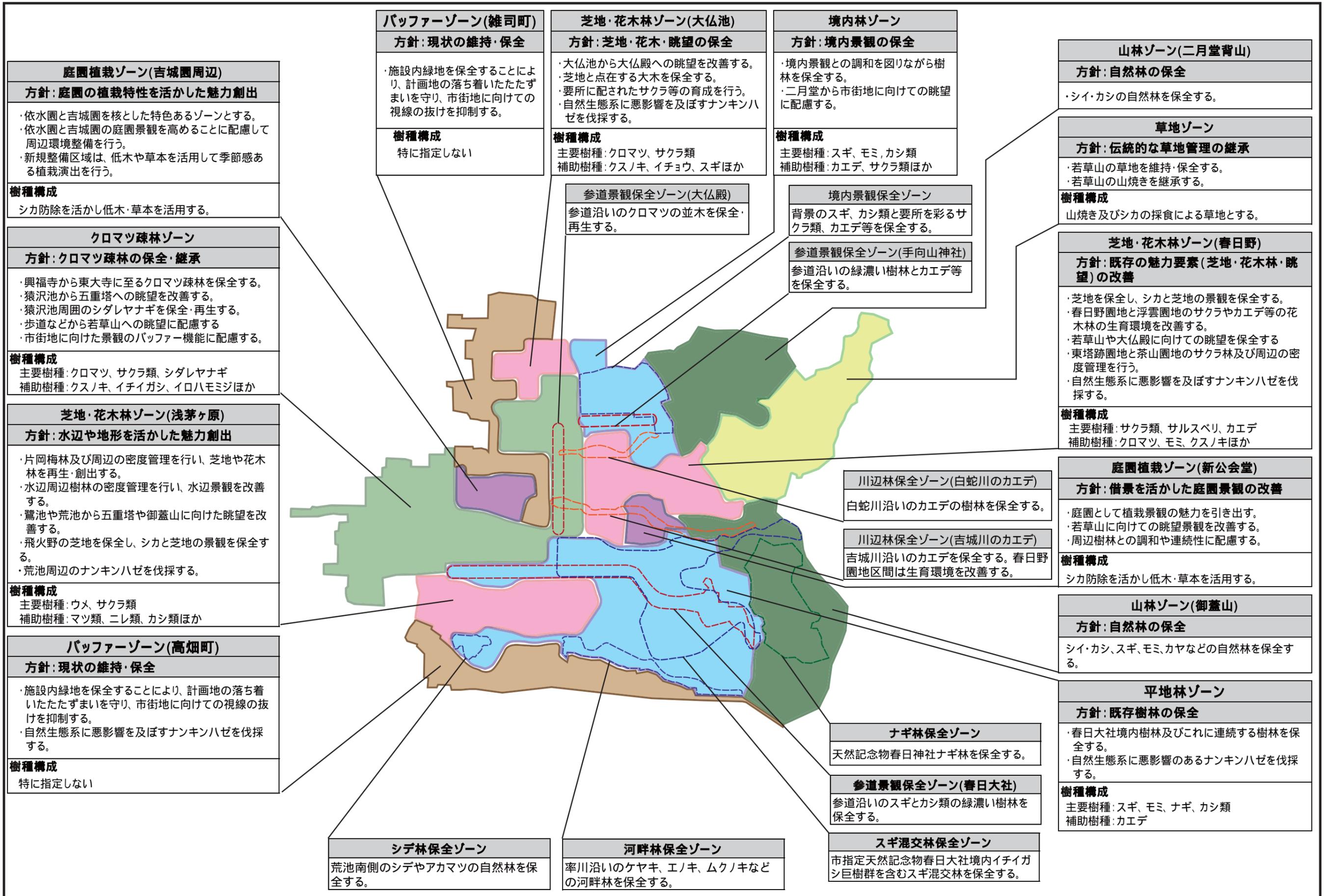


計画区域

ゾーニング-1 ゾーニング(案)





庭園植栽ゾーン(吉城園周辺)
方針: 庭園の植栽特性を活かした魅力創出
 ・依水園と吉城園を核とした特色あるゾーンとする。
 ・依水園と吉城園の庭園景観を高めることに配慮して周辺環境整備を行う。
 ・新規整備区域は、低木や草本を活用して季節感ある植栽演出を行う。

樹種構成
 シカ防除を活かし低木・草本を活用する。

クロマツ疎林ゾーン
方針: クロマツ疎林の保全・継承
 ・興福寺から東大寺に至るクロマツ疎林を保全する。
 ・猿沢池から五重塔への眺望を改善する。
 ・猿沢池周囲のシダレヤナギを保全・再生する。
 ・歩道などから若草山への眺望に配慮する。
 ・市街地に向けた景観のバッファ機能に配慮する。

樹種構成
 主要樹種: クロマツ、サクラ類、シダレヤナギ
 補助樹種: クスノキ、イチイガシ、イロハモミジほか

芝地・花木林ゾーン(浅茅ヶ原)
方針: 水辺や地形を活かした魅力創出
 ・片岡梅林及び周辺の密度管理を行い、芝地や花木林を再生・創出する。
 ・水辺周辺樹木の密度管理を行い、水辺景観を改善する。
 ・鷺池や荒池から五重塔や御蓋山に向けた眺望を改善する。
 ・飛火野の芝地を保全し、シカと芝地の景観を保全する。
 ・荒池周辺のナンキンハゼを伐採する。

樹種構成
 主要樹種: ウメ、サクラ類
 補助樹種: マツ類、ニレ類、カシ類ほか

バッファゾーン(高畑町)
方針: 現状の維持・保全
 ・施設内緑地を保全することにより、計画地の落ち着いたたたずまいを守り、市街地に向けての視線の抜けを抑制する。
 ・自然生態系に悪影響を及ぼすナンキンハゼを伐採する。

樹種構成
 特に指定しない

シデ林保全ゾーン
 荒池南側のシデやアカマツの自然林を保全する。

河畔林保全ゾーン
 率川沿いのケヤキ、エノキ、ムクノキなどの河畔林を保全する。

バッファゾーン(雑司町)
方針: 現状の維持・保全
 ・施設内緑地を保全することにより、計画地の落ち着いたたたずまいを守り、市街地に向けての視線の抜けを抑制する。

樹種構成
 特に指定しない

芝地・花木林ゾーン(大仏池)
方針: 芝地・花木・眺望の保全
 ・大仏池から大仏殿への眺望を改善する。
 ・芝地と点在する大木を保全する。
 ・要所に配されたサクラ等の育成を行う。
 ・自然生態系に悪影響を及ぼすナンキンハゼを伐採する。

樹種構成
 主要樹種: クロマツ、サクラ類
 補助樹種: クスノキ、イチヨウ、スギほか

参道景観保全ゾーン(大仏殿)
 参道沿いのクロマツの並木を保全・再生する。

境内林ゾーン
方針: 境内景観の保全
 ・境内景観との調和を図りながら樹林を保全する。
 ・二月堂から市街地に向けての眺望に配慮する。

樹種構成
 主要樹種: スギ、モミ、カシ類
 補助樹種: カエデ、サクラ類ほか

境内景観保全ゾーン
 背景のスギ、カシ類と要所を彩るサクラ類、カエデ等を保全する。

参道景観保全ゾーン(手向山神社)
 参道沿いの緑濃い樹林とカエデ等を保全する。

川辺林保全ゾーン(白蛇川のカエデ)
 白蛇川沿いのカエデの樹林を保全する。

川辺林保全ゾーン(吉城川のカエデ)
 吉城川沿いのカエデを保全する。春日野園地区間は生育環境を改善する。

ナギ林保全ゾーン
 天然記念物春日神社ナギ林を保全する。

参道景観保全ゾーン(春日大社)
 参道沿いのスギとカシ類の緑濃い樹林を保全する。

スギ混交林保全ゾーン
 市指定天然記念物春日大社境内イチイガシ巨樹群を含むスギ混交林を保全する。

山林ゾーン(二月堂背山)
方針: 自然林の保全
 ・シイ・カシの自然林を保全する。

草地ゾーン
方針: 伝統的な草地管理の継承
 ・若草山の草地を維持・保全する。
 ・若草山の山焼きを継承する。

芝地・花木林ゾーン(春日野)
方針: 既存の魅力要素(芝地・花木林・眺望)の改善
 ・芝地を保全し、シカと芝地の景観を保全する。
 ・春日野園地と浮雲園地のサクラやカエデ等の花木林の生育環境を改善する。
 ・若草山や大仏殿に向けての眺望を保全する。
 ・東塔跡園地と茶山園地のサクラ林及び周辺の密度管理を行う。
 ・自然生態系に悪影響を及ぼすナンキンハゼを伐採する。

庭園植栽ゾーン(新公会堂)
方針: 借景を活かした庭園景観の改善
 ・庭園として植栽景観の魅力を引き出す。
 ・若草山に向けての眺望景観を改善する。
 ・周辺樹林との調和や連続性に配慮する。

樹種構成
 シカ防除を活かし低木・草本を活用する。

山林ゾーン(御蓋山)
方針: 自然林の保全
 シイ・カシ、スギ、モミ、カヤなどの自然林を保全する。

平地林ゾーン
方針: 既存樹林の保全
 ・春日大社境内樹林及びこれに連続する樹林を保全する。
 ・自然生態系に悪影響のあるナンキンハゼを伐採する。

樹種構成
 主要樹種: スギ、モミ、ナギ、カシ類
 補助樹種: カエデ