

緑の中に社寺の歴史的な建物や文化施設が点在しシカが群れ遊ぶ、歴史的・文化的要素と自然的要素が融合する地区

整備のコンセプト:

## 歴史的景観を引き立たせる健全な緑の維持

H28.6改訂  
R2.7改訂

### ◆植栽景観の現状の課題

- 樹木の生長に対応できていないことによる景観阻害、倒木・落枝の危険増大
- マツ枯れ、ナラ枯れの進行
- 春日山原始林の生態系への外来種等の影響
- 彩り不足と花木の成長不良

課題解決  
への  
主な対応

- 植栽の適正な維持管理の推進
- 地域一帯で取り組む病害虫防除対策の推進
- 外来種除去等、既存植生の維持
- 樹種転換、植栽基盤改良等による彩りの創出

【今後の連携方策】 社寺、施設管理者等との協働による一体的な維持管理の推進。

### ◆エリアの特徴的な景観



奈良公園



芝地で草を食むシカ



公園の背後に広がる若草山、春日山

#### □登大路園地(クロマツ疎林ゾーン)

- 長期
- 若草山への眺望の支障となる樹木を伐採・剪定するとともに、マツ・サクラ等の植栽を施す
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、マツ枯れ・ナラ枯れ等の病害虫防除対策を行う

#### □猿沢池周辺(クロマツ疎林ゾーン)

- 長期
- 興福寺五重塔・中金堂・南円堂への眺望の支障となる樹木を伐採・剪定するとともに、マツ・サクラ等の植栽を施す
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、ヤナギの保全を図る



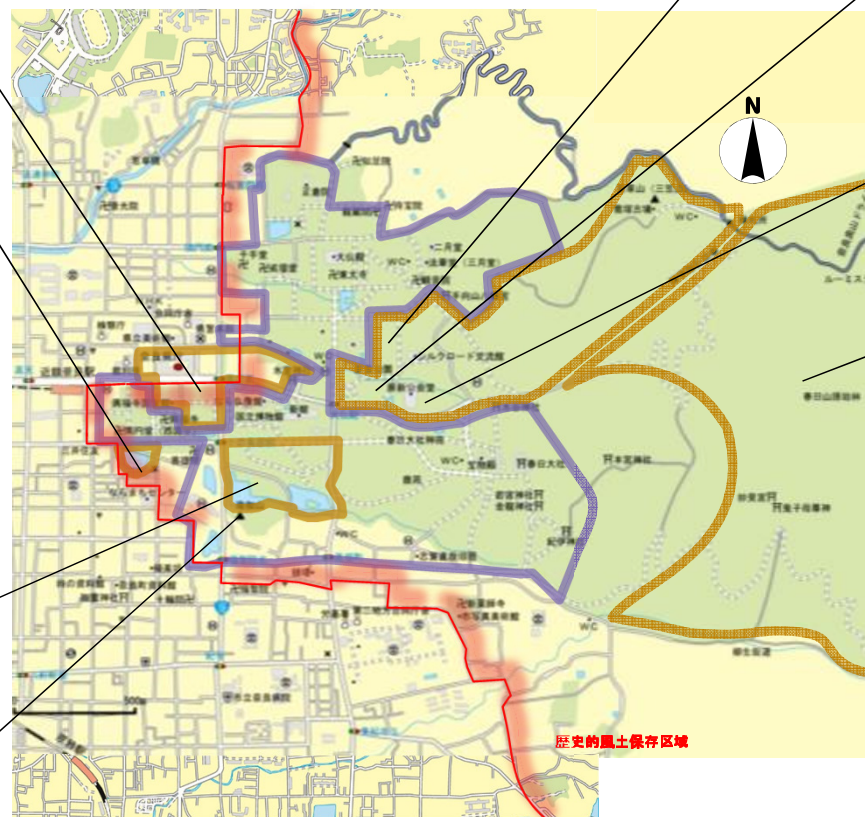
猿沢池周辺当面整備検討案

#### □荒池園地(芝地・花木林ゾーン)

- 長期
- 御蓋山への眺望の支障となる樹木を伐採・剪定する
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、マツ枯れ・ナラ枯れ等の病害虫防除対策を行う

#### □古都法買入地

- 管理
- 草刈り・蔓草除去等により、景観に配慮した県有地の管理を行い、ナラ枯れの病害虫防除対策を講じる



#### □春日野園地(芝地・花木林ゾーン)

- 長期
- 東大寺南大門・大仏殿・若草山への眺望の支障となる樹木の伐採・剪定を行うとともに、サクラ等の植栽を施す
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、マツ枯れ・ナラ枯れ等の病害虫防除対策を行う

#### □浮雲園地(芝地・花木林ゾーン)

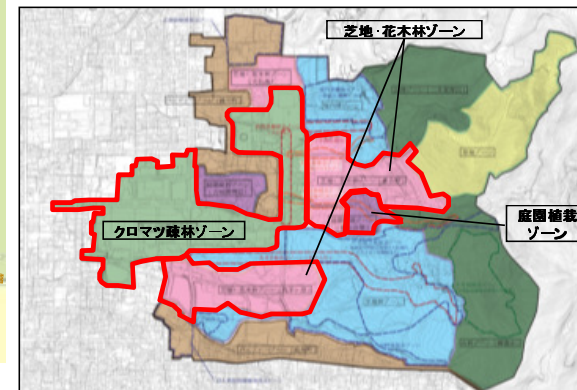
- 長期
- 若草山への眺望の支障となる樹木を伐採・剪定し、マツ・サクラ・カエデ等の植栽を施す
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、マツ枯れ・ナラ枯れ等の病害虫防除対策を行う

#### □国際フォーラム庭園(庭園植栽ゾーン)

- 長期
- 若草山への眺望の支障となる樹木を伐採・剪定し、多彩な植栽を施し、庭園として質の高い風景をつくる
  - ナンキンハゼ等の外来種を抑制し、マツ枯れ・ナラ枯れ等の病害虫防除対策を行う

#### □春日山原始林

- 長期
- 春日山原始林の保全・再生を図る



○ 県が主体となる事業    ○ 協働事業