

## 政策調整会議次第

日時 平成30年4月10日 (火)

午前9時から

場所 別館3階 市長公室

### 1 開会

### 2 議題

(1) 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画(改訂版)(案)

**朝霞市基地跡地公園・シンボルロード**

**整備基本計画（改訂版）**

**（案）**

**平成 30 年 3 月**

**朝 霞 市**



## 目 次

---

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| はじめに .....                          | 1  |
| 第1章 整備基本計画の見直しについて .....            | 3  |
| 1. 1 計画地の概要 .....                   | 3  |
| 1. 2 整備基本計画見直しの考え方 .....            | 9  |
| 1. 3 今回の計画見直しの位置づけ .....            | 10 |
| 第2章 公園・シンボルロードのコンセプトと整備の方向性 .....   | 12 |
| 2. 1 公園・シンボルロードのコンセプト .....         | 12 |
| 2. 2 公園・シンボルロードの現況と整備に向けた留意事項 ..... | 13 |
| 2. 3 市民、関係機関等からの提案・ニーズ .....        | 22 |
| 2. 4 動線の考え方 .....                   | 27 |
| 2. 5 整備の方向性 .....                   | 29 |
| 第3章 整備の進め方 .....                    | 46 |
| 3. 1 基本的な考え方 .....                  | 46 |
| 3. 2 第1期整備及び第2期整備区域 .....           | 48 |
| 3. 3 各段階の整備 .....                   | 49 |
| 3. 4 整備水準 .....                     | 53 |
| 第4章 管理・運営の考え方 .....                 | 62 |
| 4. 1 基本的考え方 .....                   | 62 |
| 4. 2 協働に向けた体制の構築 .....              | 63 |
| 4. 3 民間活力との連携 .....                 | 64 |
| 4. 4 今後の管理・運営の進め方 .....             | 65 |

# はじめに

## ○これまでの経緯

この計画の対象となる基地跡地は、第二次世界大戦後の昭和 20 年（1945 年）9 月に米軍が進駐し、米軍基地「CAMP DRAKE」（キャンプ朝霞）として使用していた場所のうち、北側にある旧陸軍被服廠跡地の「CAMP NORTH」と呼ばれていた区域です。

ベトナム戦争が発生した昭和 40 年（1965 年）頃から基地返還要求運動が始まり、昭和 49 年（1974 年）8 月にキャンプ朝霞の大部分が日本に返還されることが決定し、昭和 61 年（1986 年）の米軍通信施設の返還により市内から米軍基地がなくなりました。

その後、昭和 51 年（1976 年）に、国がいわゆる「三分割答申」といわれる「米軍提供財産の返還後の利用に関する基本方針について」という国の国有財産中央審議会答申により、基地跡地の処分方針を示しました。これを受け、昭和 53 年（1978 年）に、国、県、市に区画分けした「キャンプ朝霞跡地利用基本構想」が作成され、昭和 54 年（1979 年）から昭和 60 年（1985 年）にかけて、国（郵便局）、県（保健所、朝霞西高校、向陽園）、市（朝霞第八小、朝霞第四中、朝霞中央公園、青葉台公園、中央公民館、図書館等）の整備が進められました。その一方で、約 19.4ha の土地が「留保地」（将来のために留保する土地）として残されました。

国は、平成 15 年（2003 年）6 月に財政制度等審議会答申を受け基本的な考え方を転換し、国有地の有効活用を促進することとし「原則利用、計画的有効活用」の方針に基づき、関係地方公共団体において合理的な期間（5 年程度）を設定して利用計画を策定することとなり、市は、平成 20 年（2008 年）4 月に「朝霞市基地跡地利用計画書」（以下「跡地利用計画」という。）を策定し、同年 5 月 16 日に国へ提出しました。これを受け、基地跡地公園・シンボルロードの整備に向け、平成 22 年（2010 年）3 月に「朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画」（以下「当初計画」という。）を策定しました。

しかしながら、跡地利用計画に位置づけられていた国家公務員宿舎の建設中止が平成 23 年（2011 年）に決定したことから、財務省関東財務局からの要請に基づき、市は平成 27 年（2015 年）12 月に跡地利用計画を見直し、国へ提出しました。

また、この間に、国家公務員宿舎の建設予定地であった場所を活用し、平成 24 年（2012 年）11 月に基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」を供用し、「使いながらつくる、つくりながら考える」をモットーに、市民協働による広場の管理・運営に取り組み、多くの市民の方に利用される自由な緑の空間を育ててきました。また、平成 29 年（2017 年）には留保地の一部に「朝霞公共職業安定所（ハローワーク朝霞）」（約 0.3ha）が建設されました。さらに、基地跡地に近い陸上自衛隊朝霞訓練場が、平成 32 年（2020 年）に開催される「2020 東京オリンピック・パラリンピック競技大会」（以下「東京オリンピック・パラリンピック」という。）の競技会場となることが決定し、最寄駅である東武東上線朝霞駅と競技会場を結ぶ経路上にある基地跡地の重要性が高まってきました。

## ○今回の改訂について

これらの一連の経緯を受け、市は、平成 28 年（2016 年）7 月に「朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し検討委員会」を設置し、朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画の見直しに関する検討を開始しました。この際、当初計画の内容をふまえつつ、市民や関係機関等から様々な機会を通じて整備や利活用に関する要望、提案を把握しながら検討を進めました。

そして、まず東京オリンピック・パラリンピックの競技会場へのアクセスルートの一つとしてシンボルロードを機能させるため、平成 29 年（2017 年）6 月に、先行して「朝霞市シンボルロード整備基本計画」を策定し、「森と人とまちを結ぶ ふれあいのこみち」をコンセプトとして、ゆったりと歩ける歩行空間、大小様々なイベントを開催できる広場、くつろげる緑陰などを段階的に整備していくことを定めました。

その後、公園部分の整備基本計画の見直し検討を進め、特にこれまで国家公務員宿舎用地及び複合公共施設用地とされていた場所を含めて、公園全体をどのように利用し、その実現のためにはどのような整備を行うべきかという検討を進めてきました。

基地跡地公園・シンボルロードは、16.5ha もの広大な敷地に、基地返還後から現在にかけて自然に育った緑豊かな空間が広がっています。その緑を活かしながら整備する公園・シンボルロードは、さまざまな世代の市民が集い、まちに新たな活力とにぎわいを生み出す憩いと交流の拠点となるとともに、市の将来を担う子どもたちがのびのび遊び、学び、成長する場となっていくことが求められています。また、同時に、本市の生物の多様性を育む緑の拠点、防災性の向上に寄与する拠点として、自然・環境に恵まれたまち、安全・安心なまちづくりを支えていくことも期待されています。

そして、この実現に向けて、子どもから大人までさまざまな世代の市民や事業者等とともに、これまで基地跡地で培ってきた「使いながらつくる、つくりながら考える」取り組みを、時間をかけて継続しながら、市民に愛される緑の空間を育んでいくことが求められています。

「朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕」（以下「本計画」という。）は、このような経緯と考え方に基づき、平成 22 年（2010 年）に策定した当初計画の見直し検討を進めた成果をとりまとめたものです。

## 第1章 整備基本計画の見直しについて

## 1. 1 計画地の概要

### (1) 基地跡地の位置及び周辺状況

公園・シンボルロードを含む基地跡地（留保地約 19.1ha）は、市の南西部に位置し、東武東上線朝霞駅から最短で約 700m の距離に位置しています。

基地跡地は、飛び地状の市街化調整区域に指定されており、北側は商業系用途地域、東・西・南側は住居系用途地域に指定されています。



位置图



図 都市計画図

出典：朝霞市基地跡地利用計画（平成 27 年 12 月）

## (2) 基地跡地利用状況

基地跡地（留保地）の周囲には、市役所、税務署、公園、学校、保健所、図書館等の公共施設が立地しています。

下図の赤枠の区域は国有地ですが、平成 29 年度（2017 年度）現在、下図の敷地①の一部は、市が青葉台公園第 2 駐車場として借用しています。また、敷地③の一部（紺色枠内）（約 3ha）は、財務省関東財務局と市が管理委託契約を締結し、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」として利用しています。その他の敷地は、原則閉鎖されています。

ただし、臨時的な利用として、毎年 8 月に開催されている朝霞市民まつり「彩夏祭」において、敷地②が会場の一部として、敷地③が公園通り（市道 8 号線）で行われるよさこい演舞の地方車の動線や花火打ち上げ場所として、それぞれ利用されています。

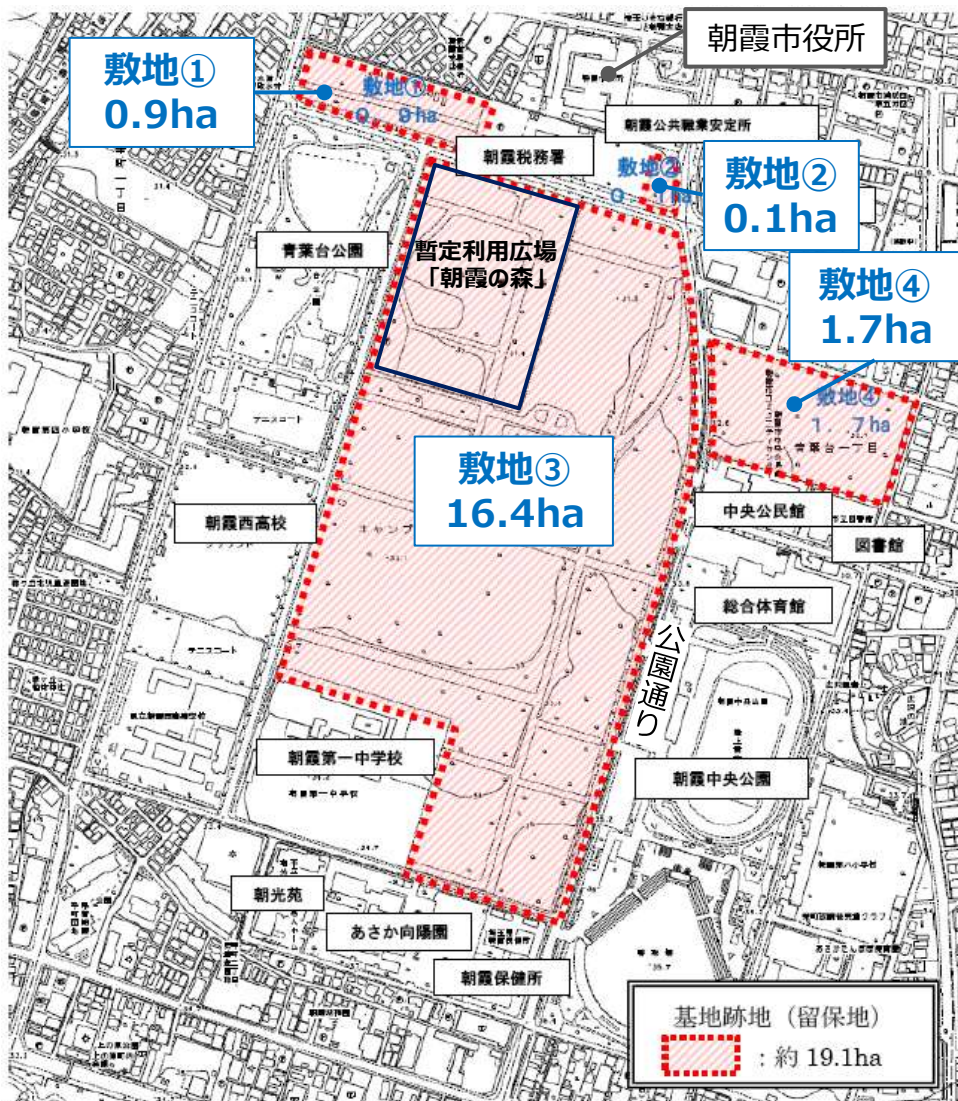


図 周辺の利用状況

出典：朝霞市基地跡地利用計画（平成 27 年 12 月）に加筆

### (3) 本計画の対象区域

本計画は、「朝霞市基地跡地利用計画（平成 27 年 12 月）」に示された公園用地及びシンボルロード用地（計 16.5ha）を対象とします。



図 計画対象地

（朝霞市基地跡地利用計画（平成 27 年 12 月）を基に作成）

なお、本計画においては、公園通りから西側 30m のシンボルロード用地（道路法に基づく道路の区域）と、そこから公園区域内の既存の道路である東園路までの範囲を合わせた幅約 60m の範囲を一体的な空間として計画することで、より効果的な整備・活用を図ることができるため、この一体的な空間を「シンボルロード」として計画します。

#### (4) これまでの検討経緯

市は、平成20年（2008年）4月に跡地利用計画を策定し、これに基づき、平成22年（2010年）3月に当初計画を策定しました。

その後、国家公務員宿舎の建設中止が決定したことから、関東財務局からの要請に基づき、平成27年（2015年）12月に跡地利用計画を見直し、同月に国へ提出しました。

これを受け、市は、朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し検討委員会を設置し、計画見直しに関する検討を開始し、東京オリンピック・パラリンピックの競技会場へのアクセスルートの一つとしてシンボルロードを先行して整備するため、平成29年（2017年）6月に「朝霞市シンボルロード整備基本計画」を策定しました。

表 基地跡地に関する主な検討経緯

|                |   |
|----------------|---|
| 昭和20年（1945年）9月 | 旧陸軍施設に米軍が進駐（キャンプドレイクの設営）                                      |
| 49年（1974年）8月   | キャンプ朝霞の大部分の日本返還が決定  |
| 53年（1978年）11月  | キャンプ朝霞跡地利用基本構想策定  |
| 61年（1986年）2月   | 米軍通信施設返還により市内から米軍基地がなくなる                                      |
| 平成13年（2001年）5月 | 朝霞市基地跡地利用計画策定   |
| 15年（2003年）6-7月 | 国は、財政制度等審議会から答申を受け、基本的な方針を「原則留保、例外公用・公共利用」から「原則利用、計画的有効活用」に転換 |
| 18年（2006年）12月  | 朝霞市基地跡地利用基本計画（最終報告）が市に提出される                                   |
| 19年（2007年）12月  | 朝霞市基地跡地整備計画書が市に提出される  |
| 20年（2008年）4月   | 朝霞市基地跡地利用計画書策定（翌月に国へ提出）                                       |
| 21年（2009年）2月   | 基地跡地地区地区計画を都市計画決定   |
| 22年（2010年）3月   | 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画策定                                     |
| 23年（2011年）12月  | 国家公務員宿舎建設中止決定   |
| 24年（2012年）2月   | 財務省関東財務局長から「基地跡地利用計画」のうち土地利用計画の見直しと再提出を求められる                  |
| 11月            | 基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」オープン  |
| 27年（2015年）12月  | 朝霞市基地跡地利用計画の見直し（同月に国へ提出）                                      |
| 28年（2016年）7月   | 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し検討委員会を設置し、計画見直しに関する検討を開始            |
| 29年（2017年）6月   | 朝霞市シンボルロード整備基本計画策定  |
| 年（　　年）　月       | 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕策定                                |

## (5) 上位計画により公園・シンボルロードに求められる機能

公園・シンボルロードを含む基地跡地（留保地約 19.1ha）は、市の南西部に位置し、東武東上線朝霞駅から最短で約 700m の距離に位置しています。

平成 22 年（2010 年）3 月に策定した当初計画では、「あさかの森をつくる」という大きなコンセプトのもとに、「遊び・学び・癒される・憩いの森」「人と自然が共存する森」「市民が守り育てる森」の 3 つのコンセプトを掲げ、整備の考え方、方針を示しました。

平成 27 年（2015 年）12 月に見直した跡地利用計画において、公園・シンボルロードを含む基地跡地は、「既存の周辺公共施設の活用及びそれらとの連携とともに、緑の拠点としての機能や市の文化、スポーツ、レクリエーション的利用など、多面的な活用が期待される本市のシンボルとなる拠点」と位置付けられており、その中で、みどりの拠点ゾーンの土地利用方針として、防災拠点機能を備えた総合公園としての活用、多様な動植物を育む樹林の保全、様々な利用が行われる空間としての活用等の方向性が示されています。

また、「朝霞市都市計画マスタープラン（平成 28 年 11 月改訂）」及び「朝霞市みどりの基本計画（平成 28 年 3 月改訂）」では、豊かな自然・環境の拠点、レクリエーション、憩い、交流、防災機能を有するみどりの拠点として位置づけられており、周辺の施設と連携した多面的な利用可能性の検討を行い、地域の交流と活性化を図るという方向性が示されています。

当初計画に示された公園・シンボルロードのコンセプト、上位計画に示された方向性及び隣接する青葉台公園、朝霞中央公園の主な機能をふまえ、公園・シンボルロードに求められる機能を次のように整理します。

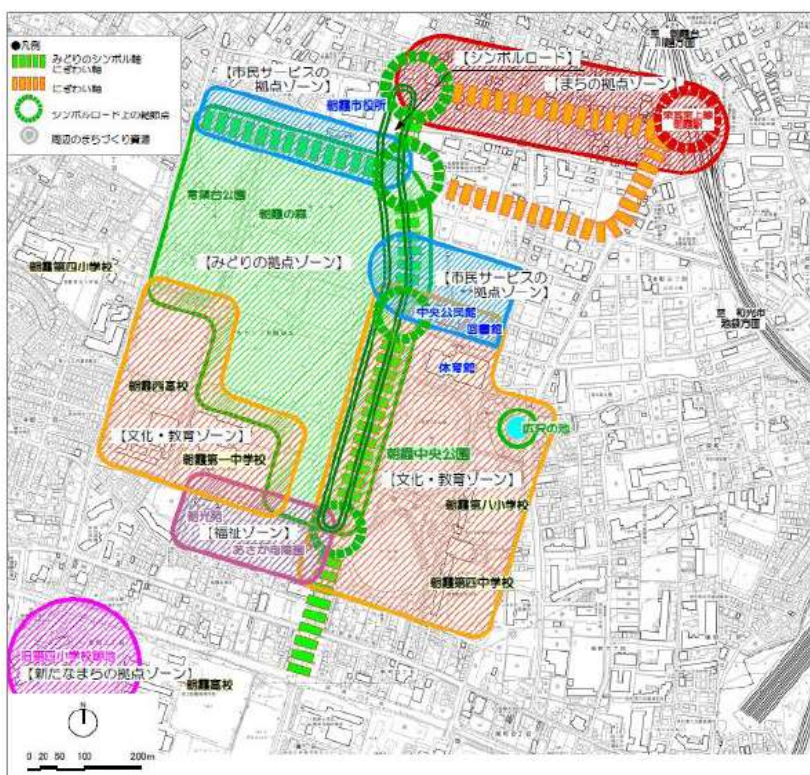
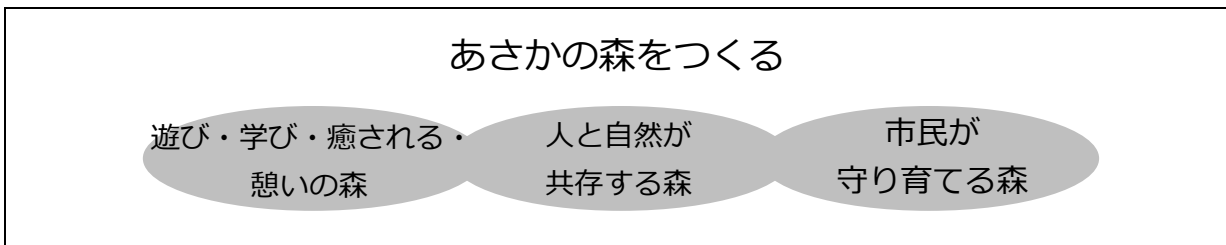


図 基地跡地及び周辺エリアのゾーニング

出典：朝霞市基地跡地利用計画（平成 27 年 12 月）

## 【当初計画における公園・シンボルロードのコンセプト】



### 【上位計画に示された方針等】

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 朝霞市<br>基地跡地<br>利用計画        | <p>◆基本コンセプト<br/>周辺の公共施設と連携し、緑に囲まれた“次の朝霞”のための“憩いと交流の拠点”</p> <p>◆みどりの拠点ゾーンの土地利用方針</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防災拠点機能を備えた総合公園</li> <li><u>多様な動植物を育む樹林</u></li> <li>人と動物が共存する武蔵野の風景</li> <li>自然性と都市性が調和する緑に囲まれた空間</li> <li>様々な利用が行われる空間</li> <li>歩道や広場などの施設や便益施設等の配置</li> </ul> |
| 朝霞市<br>都市計画<br>マスター<br>プラン | <p>(全体構想) 豊かな自然・環境の拠点となるまとまった緑地を保全する拠点</p> <p>(地域別構想) 防災拠点やみどりの拠点など周辺施設と連携した多面的な利用可能性の検討を行い地域の交流と活性化を図る</p>  |
| 朝霞市<br>みどりの<br>基本計画        | <ul style="list-style-type: none"> <li>既存の樹木・樹林等の豊かな自然環境を受け継ぎながら<u>レクリエーション、憩い、交流の拠点</u>として一体的な活用</li> <li><u>防災機能</u>を有するみどりの拠点</li> <li>周辺施設と連携した多面的な利用可能性の検討を行い<u>地域の交流と活性化</u>を図る</li> </ul>   |

### 公園・シンボルロードに求められる機能

- 多様な動植物を育む自然環境の保全
- 人と自然が共存する遊び・学び・憩いの場
- 地域の交流、活性化の拠点
- 防災拠点機能

#### 青葉台公園の主な機能

##### ○スポーツ・運動

団体：ソフトボール、少年野球  
テニス、ゲートボール

個人：ウォーキング

##### ○遊び

芝生広場、遊具、水遊び

#### 朝霞中央公園の主な機能

##### ○スポーツ・運動

団体：陸上競技、サッカー、野球  
個人：ジョギング、ウォーキング

##### ○遊び

遊具（幼児遊具、ブランコ等）

## 1. 2 整備基本計画見直しの考え方

当初計画を策定した平成 22 年（2010 年）以降、公園・シンボルロードを取り巻く状況は大きく変化しています。また、国家公務員宿舎の建設中止の決定を受け、予定地であった区域に基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」を開設し、「使いながらつくる、つくりながら考える」という考え方のもと、市民主体の管理・運営を進め大きな成果をあげてきました。

一方で、平成 28 年（2016 年）には、計画地において鉛及びダイオキシン類による土壌汚染区域が存在することが明らかとなり、公園・シンボルロードとして整備、開放する際には安全性を確保する対策を行う必要性が生じています。

さらに、今後は人口減少・高齢化の進行や公共施設の老朽化を背景に、市の財政状況が厳しさを増していくことが見込まれることから、公園については用地取得も含め、公園・シンボルロードの整備及び管理・運営に関する費用の確保に向けて、既存の事業手法にとらわれず、市民や事業者等との積極的な連携・協働など新たな方法を積極的に活用しながら、長期的、段階的に整備を進めていくことが必要となります。

これらの状況の変化及び上位計画により公園・シンボルロードに求められる機能をふまえ、以下の考え方沿って計画を見直しました。

### ①「使いながらつくる、つくりながら考える」公園づくり

当初計画のコンセプト、整備の考え方を基本としつつ、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」において培ってきた市民中心の管理・運営の実績を活かし、「使いながらつくる、つくりながら考える」という考え方を公園・シンボルロード全体に広げていくことを基本とします。

このため、本計画は公園・シンボルロードの完成形を示すものではなく、現段階での市民・関係機関等の提案・ニーズ、公園・シンボルロードの現況をふまえ、今後の整備の方向性を示すものとし、各エリアの整備を進める段階で、市民・関係機関等と話し合いながら整備内容を具体化していくことを前提とします。

### ②計画地の早期開放・活用に向けた柔軟な事業手法の展開

計画地は国有地であり、用地取得や土壌汚染対策に関する国との協議が整うまでは、本格的な整備を進めることは困難なことから、将来の整備を見据え、まずは多くの市民、事業者等が整備や管理・運営に参加する機会を設けていくことを優先課題とします。

このため、国有地の管理委託により暫定利用の区域を拡大する、一部区画の有償貸付を受けて社会実験的にカフェ等の収益施設を運営するなど、実現可能性のある手法を検討し、柔軟な事業手法によって計画地の早期開放・活用を進めていくことを目指します。

### ③市民、事業者等と連携した公園整備、管理・運営の推進

市は、第 1 期整備として、平成 32 年（2020 年）春の暫定供用を目指して、シンボルロードの整備を進めています。

このため、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」で培われた市民主体の管理・運営の取り組みをふまえ、市民や事業者等が主体となり、供用されたシンボルロードの管理・運営、さらには将来の公園の管理・運営を担っていくことを目指す取り組みを展開します。

### 1. 3 今回の計画見直しの位置づけ

本計画は、前項に示した整備基本計画見直しの考え方に基づき、平成 22 年（2010 年）3 月の当初計画策定後に行われた上位計画等の変更内容を反映させるとともに、平成 28～29 年度（2016～2017 年度）に開催した朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し検討委員会における検討経過、またこの間に行った市民意見交換会、アンケート調査、関係機関へのヒアリング等を通じて寄せられた市民・関係機関等の提案・ニーズ等をふまえ、当初計画を改訂するものであり、今後の整備・管理・運営に関する基本的な方向性として、主に次の事項について示したものです。

- ・公園・シンボルロードの利活用ニーズをふまえた活動イメージ及び整備の方向性
- ・公園・シンボルロードの整備事業の進め方
- ・管理・運営の考え方

導入する施設・設備の位置や内容は、本計画をふまえ、設計段階でさらに市民意見を反映しながら具体化を検討します。

なお、本計画は、次の理由により「朝霞市シンボルロード整備基本計画（平成 29 年 6 月）」の内容を包含するものとして策定します。

- ・平成 32 年（2020 年）春のシンボルロードの暫定供用に向けて早急に当該区域の整備基本計画をまとめる必要があり、先行して整備基本計画を策定したが、本来、公園とシンボルロードは一体の空間であることから、整備基本計画としても一体的に方向性を示す必要があること。
- ・朝霞市シンボルロード整備基本計画は、公園の整備内容に応じて第 2 期整備以降の整備の優先順位については見直しを行うことを前提としていること。

また、本計画は、段階的整備を前提としており、平成 32 年（2020 年）春の第 1 期整備終了後、第 2 期整備に着手する前（平成 32 年度（2020 年度）以降）に、第 1 期整備における成果、課題等の検証をふまえ、第 2 期整備以降の整備内容・スケジュール等について再確認を行い、優先的に進める整備内容を検討します。

さらに、第 2 期整備までの整備状況や、すでに供用された区域における管理・運営状況から得られた知見、また社会情勢や市民ニーズの変化をふまえ、第 2 期整備の完了が見込まれる平成 37 年（2025 年）以降に、本計画の見直しの必要性について検討することとします。

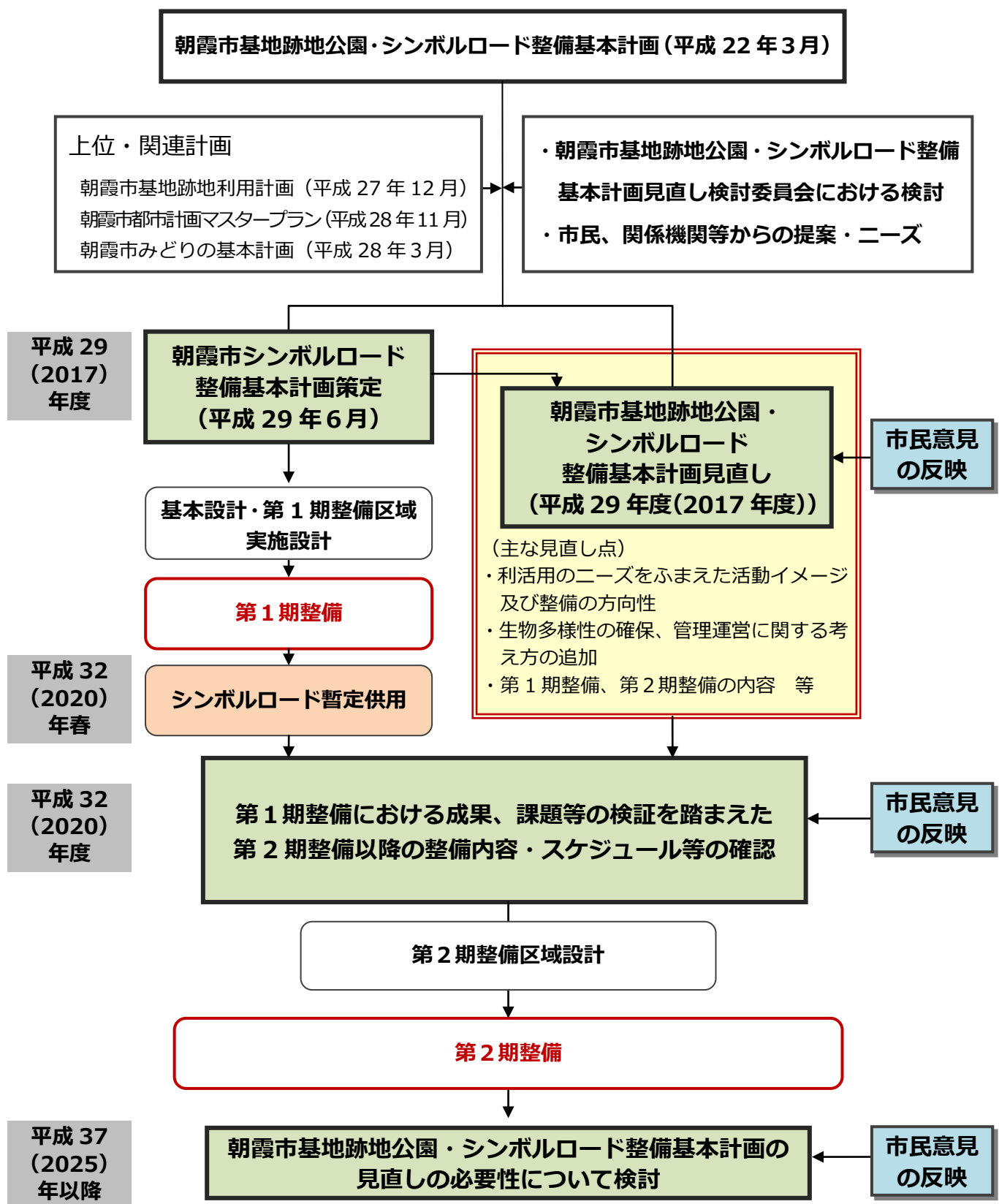
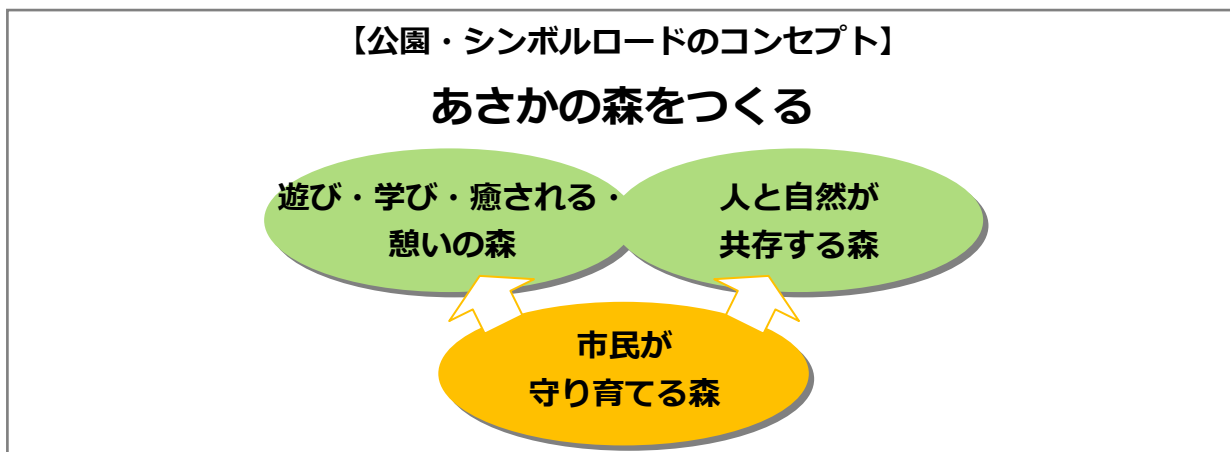


図 公園・シンボルロードの整備における今回の計画見直しの位置づけ

## 第2章 公園・シンボルロードのコンセプトと整備の方向性

### 2. 1 公園・シンボルロードのコンセプト

当初計画に掲げたコンセプト及び整備の考え方、方針を基本としつつ、その後に寄せられた市民、関係機関等からの提案・ニーズ等をふまえ、公園・シンボルロードの整備を通じて「遊び・学び・癒される・憩いの森」、「人と自然が共存する森」をめざします。また、その実現に向けて、市民が公園・シンボルロードを守り育てる仕組みをつくっていきます。



#### 整備の考え方

- ・朝霞市民の財産となるオープンスペース
- ・新たにぎわい、交流の拠点、彩夏祭などのイベントの場所
- ・将来を担う子どもたちの活動の場
- ・基地の歴史の保存と継承

#### 整備の方針

「現状の自然環境を活かし、必要な手入れを継続的に行うことにより、自然環境や生物の多様性を保全します。」

「憩い・遊び・学ぶことのできる公園にします。」

「自然の中で人々が憩い・遊び・学ぶための多様なゾーンをつくり、それぞれの特性に応じた活動を行う場をつくります。」

「市民と行政が手を取り合い協働で管理運営を行います。」

「市民が使いながら時間をかけて手づくりで成長させていく公園とします。」

- ・周辺施設と連携した機能の配置
- ・市民の憩いの場・健康増進の場
- ・周辺の公共施設と連携した防災の拠点

- ・既存通路の利用・既存の緑の活用
- ・時間をかけた整備・市民が使いながら成長する公園
- ・市民参加による公園の管理・運営

「朝霞市の中心的な場所に立地する緑の拠点として、基地の歴史と自然を伝えながら市民に愛される魅力あふれる公園を目指します。」

## 2. 2 公園・シンボルロードの現況と整備に向けた留意事項

### (1) 空間の構成要素（現状）

土地の被覆状況及び植生から、計画地内の空間は、「裸地・舗装面」「草地」「密度が比較的低い樹林地」「竹林」「密度が比較的高い樹林地」に分けられます。

開けた空間である裸地・舗装面は、公園・シンボルロードを訪れる人の交流の場となる広場として活用することが考えられるなど、利用ポテンシャルの高い空間といえます。

また、密度が比較的高い樹林地は、生物の生息・生育環境として保全するなど、保全を重視した活用が考えられます。

これらの中間に当たる草地、密度が比較的低い樹林地、竹林は、利用と保全のバランスを取りながら活用することが考えられます。

さらに、計画地内には、基地時代に整備された道路が残されており、当面の間、動線として活用することが考えられます。

なお、計画地内には、土壌汚染対策法に基づく「形質変更時要届出区域」（特定有害物質によって汚染されており、土地の形質の変更をしようとするときの届出をしなければならない区域）に指定された、鉛及びその化合物による汚染区域が存在しています。また、環境省が定める「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」に示されたダイオキシン類の基準値、調査指標値を超過する汚染区域も存在しています。これらの区域については、整備、開放を行う前に適切な対策を行うことが求められます。



## 図 空間の構成要素（現状）

- ・園路名称は、当初計画及び朝霞市シンボルロード整備基本計画の記載に準じた仮称であり、整備を進める中で市民と名称を検討します

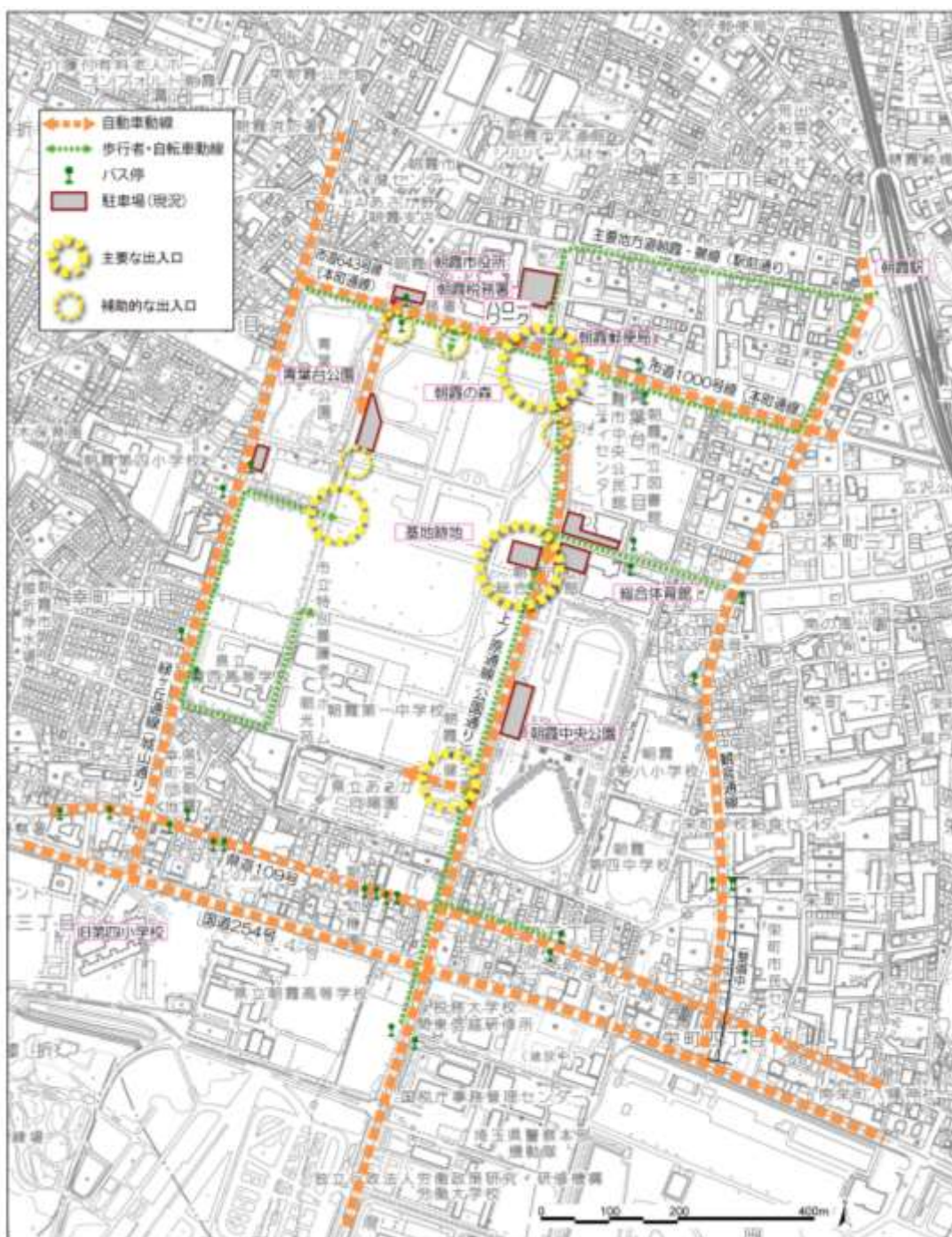
- ・朝霞市シンボルロード整備基本計画の対象範囲については、「朝霞市シンボルロード整備基本計画」に基づく広場名称等を表示しています。

## (2) 公園・シンボルロードへの主なアクセス動線

歩行者のアクセスについては、東武東上線朝霞駅から主要地方道朝霞・蕨線（駅前通り）または市道1000号線を経由し、公園北東部に到達するルート、及び周辺の最寄バス停からのアクセスが想定されます。

自動車のアクセスについては、国道254号、県道109号から上ノ原通線（公園通り）を経由し、公園南側に到達するルート、緑ヶ丘通線（城山通り）、観音通線から市道1000号線、643号線等を経由し公園北側からアクセスするルートが想定されます。

これらのアクセス動線と、広場としての活用が考えられる空間との結節点となる場所が、公園・シンボルロードへのゲートの役割を果たすと考えられます。



## 図 主なアクセス動線

### (3) 自然的環境

#### ①現況

##### ア) 植物相

計画地の北部と南西部に比較的密度の低い落葉広葉樹林が分布し、区域の中央部と公園通りに沿った南東部分に比較的密度の高い落葉広葉樹林が分布しています。

樹種は、過去に植栽されたと推測されるヤマザクラ、ハリエンジュ、スズカケノキ、周辺地域の雑木林の構成樹種であるムクノキ、エノキ、ミズキ、先駆性樹種であるアカメガシワが多く見られます。また、過去の主要動線等に沿って、スズカケノキ、ヤマザクラ、イチョウの大径木が見られます。なお、樹林地の一部において、埼玉県レッドデータブックにおいて準絶滅危惧（NT）に指定されているサイハイランが群生しています。また、マツバラン（環境省レッドリスト準絶滅危惧（NT）、埼玉県レッドデータブック絶滅危惧ⅠA（CR））が数箇所で確認されていますが、埼玉県レッドデータブックによると、計画地が含まれる荒川西台地においては、自然分布ではない可能性があるとされています。

##### イ) 鳥類・昆虫類

平成 22 年（2008 年）、平成 28～29 年（2016～2017 年）に実施した生物調査から、樹林性の鳥類（エナ、ウソ等）、草地のような開けた空間と樹林地の組み合わせを好む鳥類（モズ、ジョウビタキ、アトリ等）が確認されています。

昆虫類の生息環境の観点からは、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」として利用されているエリアの一部やリトルペントゴン付近にみられる草刈を実施しないエリアで多くの昆虫類が確認されています。一方、正面園路南側のホオジロの繁殖が確認されているエリアの草地は、クズの繁茂が進み、確認された昆虫類の種数が少なく、単調になっています。また、樹林地については、大木の生長により林床に光が届きにくい場所が多く、植生が貧弱になっており、あまり多くの昆虫類が確認されていません。

#### ②課題

平成 22 年（2008 年）、平成 28～29 年（2016～2017 年）に実施した生物調査の結果をふまえ、自然的環境の保全について、以下の課題が挙げられます。

- ・ 基地跡地の樹林地は、基地時代の人工的な植栽に、鳥類散布、風散布等によって分布を広げる樹木が加わって形成されたものであり、周辺地域の植生とは異なる環境となっていることから、将来的にめざす樹林地のあり方については慎重に検討を進める必要があります。
- ・ 確認されている希少種については、公園・シンボルロードの整備を行う際に保全を検討する必要があります。
- ・ 現在の状態を生息環境として活用している生物種も確認されていることから、その生息環境の維持についても留意が必要です。
- ・ 生物の生息状況は常に変化するため、継続的にモニタリングを行うことが必要です。

### スズカケノキの並木

◆朝霞の森側の並木



◆南側の並木



### 朝霞の森



### 落葉広葉樹の林と草地の空間

◆スズカケノキ、シラカシの大木 ◆リトルペントゴン跡北側の林 (左:冬、右:夏)



◆リトルペントゴン跡付近の林



### アスファルト被覆地、草地の開けた空間

◆イチョウの大木



◆アスファルト被覆地



◆草地



### 落葉広葉樹の林

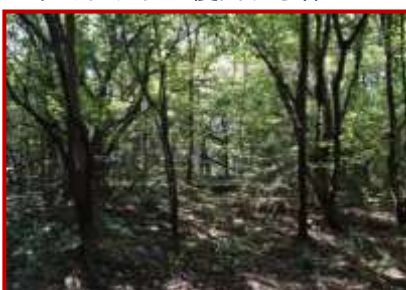


### 竹林



### 様々な樹木が混じった林、竹林、草地が混在する空間

◆ヤマザクラが優占する林



◆ケヤキ、スズカケノキが優占する林



大径木は、「基地跡地公園・シンボルロードに係る植生調査及び生態系調査等委託業務  
植生調査及び生態系調査報告書」(平成23年3月 朝霞市)に基づく。

図 自然的環境の分布

## 【参考】基地跡地の変遷

昭和 53 年（1978 年）



昭和 58 年（1983 年）



平成 25 年（2013 年）



### ③生物の多様性の保全に向けた留意事項

#### ア) 基本的考え方

「朝霞市みどりの基本計画（平成28年3月改訂）」に示したみどりの将来像図において、青葉台公園、朝霞中央公園を含む基地跡地は水と緑の拠点の一つに位置づけられており、既存の樹木・樹林等の豊かな自然環境を受け継いでいくことが求められています。

また、国等では、平成24年（2012年）の生物多様性条約第10回締約国会議で採択された「愛知目標」を受け、生物多様性の保全に向けた取組が進められています。

計画地内の自然的環境の現況と課題をふまえつつ、みどりの将来像の実現及び「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標」の達成に寄与していくことを念頭に、以下の考え方を基本として生物の多様性を保全します。

- 公園の生物多様性を確保し、子どもたちが地域に本来、生息・生育するバッタやチョウなどの昆虫を身边に感じたり、森の中で様々な鳥の声を耳にしたりできる、動植物の生息拠点となる環境の形成をめざして、樹林地、草地の保全・再生を進め、市民が生物多様性について学ぶ場として公園の自然を活かしていきます。
- 具体的にめざす樹林地等のあり方については、これまでの生物調査で得られた情報が限られた調査日における限定的な結果であることを考慮し、市民と協力して公園及び周辺に生息・生育する生物の情報の蓄積を続け、市民と話し合いながら目標とする草地、樹林地の方向性を具体化します。
- 継続的な手入れが必要な樹林地については、市民参加による樹林管理を検討します。
- 新たに植栽する植物は、在来種を中心としますが、花壇の植栽等、利用を重視する場所における外来種の取扱については、その都度、市民と話し合いながら整理します。

#### イ) エコロジカル・ネットワークの形成イメージ

整備の方向性を明らかにするに当たり、生物の多様性の保全の観点から、次の点に留意して計画地内の空間の保全と活用を図ります。

- ・中央部の鳥類の繁殖や重要種等が確認されている樹林地及び草地のうち、土壤汚染の影響の少ない範囲を、動植物の生息・生育環境の核として保全すること。
- ・核となる樹林地・草地の南側に広がる樹林地は、バッファーエア空間として保全と活用を共存させながら、適正に活用、管理していくこと。
- ・核となる樹林地・草地と、計画地内的重要地点、周囲の公園等の間に、連続した緑または飛び石状の緑を配置し、ネットワークを形成していくこと。

#### 【参考】愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標への寄与

公園において生物の多様性の保全に向けた取組を進めることで、「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標」の次の項目に貢献できると考えられます。

A-1-1：生物多様性の広報・教育・普及啓発等の充実・強化

B-1-2：2020年までに生息地の劣化・分断の減少のための取組の実施

D-2-2：生態系の保全と回復対策の推進による気候変動の緩和と適応対策の推進



図 エコロジカル・ネットワークの形成イメージ

## (4) 基地跡地の遺物・遺構

### ①現況と課題

計画地は、旧日本軍の被服廠や米軍基地として使用された歴史を有しており、米軍基地時代に建てられた小屋、兵舎、ガソリンスタンド跡など、様々な遺物が残されています。

また、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」の東側には、通称「リトルペントAGON」と呼ばれる特徴的な形状をした建物跡地があります。

さらに、図示した遺物のほかに、「止まれ(STOP)」「立入禁止(OFF LIMITS)」等の標識、通り名を表示していたと推測される矢羽型サイン、消火栓が各所に点在しています。

しかし、いずれの遺物も、老朽化が進行しています。

### ②遺物・遺構の保全・活用に向けた留意事項

市民の中には、基地を忘れない、負の遺産であるという考え方がある一方で、この土地が有してきた貴重な歴史や記憶を後世に伝えていくことは、公園の大切な役割の一つでもあり、地域の歴史を学ぶ素材として遺物・遺構の存在を活かしていくことが考えられます。

ただし、老朽化が進んでいることふまえ、次の点に留意して、保全または活用を図ります。

- ・老朽化した遺物・遺構は、当面フェンスで囲うなどして安全を確保します。
- ・具体的な保全・活用方法については、遺物・遺構が立地する場所の整備を進める段階で、安全面や保存価値について専門家を交えて検討します。
- ・特徴的な形状のリトルペントAGON跡地については、遺構の範囲を示す造形物(埋め込みタイル、モニュメント等)を設けるなど、その存在を継承する方法を検討します。

リトルペントAGON跡



変電設備



小屋



ドラム缶



兵舎



かまばこ型の兵舎



消火栓



ガソリンスタンド



貯水槽(2基)



看板



## 2. 3 市民、関係機関等からの提案・ニーズ

### (1) 公園の整備・利活用に対する市民・関係機関からの提案

当初計画策定後の平成24年（2012年）11月に、市は、今回の見直しにより公園用地に組み込まれた旧国家公務員宿舎予定地に基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」をオープンし、市民中心の管理・運営により利活用を進めてきました。

また、平成27年（2015年）12月に跡地利用計画を見直すなど、公園・シンボルロードを取り巻く状況は変化しています。

このため、朝霞市シンボルロード整備基本計画の策定及び当初計画の見直しにあたり、次の機会を通じて、改めて公園・シンボルロードの整備・利活用に対する市民、関係機関等からの提案・ニーズの把握を行いました。

#### <市民・関係機関等の提案・ニーズの把握>

- あさかの公園で楽しみ隊活動報告書（平成23年（2011年）3月）
- 関係機関等ヒアリング（平成28年（2016年）8月～平成29年（2017年）2月）
- 市民企画講座「みんなで考えよう！楽しいシンボルロードづくり」  
（平成28年（2016年）10月）
- 市民意見交換会（平成28年（2016年）10月）
- 朝霞の森秋まつりで実施したアンケート（平成28年（2016年）11月）
- 小中高校生アンケート（平成29年（2017年）1～2月）
- 平成28年度朝霞市市政モニター 第2回アンケート調査  
（平成29年（2017年）2～3月）
- 市民意見交換会（平成29年（2017年）7月）

いただいた提案・ニーズは、活動に関する提案・ニーズ、施設整備に関する提案・ニーズに大別され、さらにそれぞれ下図に示す方向性に分類されました。

これらの提案・ニーズを展開できる可能性のある空間構成要素との関係を次ページに整理しました。

### 活動に関する提案・ニーズの方向性

市民中心で公園  
を育てる活動

交流の場の  
創出・維持

自然を活かした  
遊びの場の創出

森に親しむ場や  
機会の創出

自然環境の保全

散策・休憩  
みどりを親しむ

開放的な空間を  
活かした多様な  
遊びの場の創出

自然とふれあい  
学ぶ機会の創出

竹林の活用

生きものがすむ  
森を育てる  
場や機会の創出

### 施設整備に関する提案・ニーズの方向性

利用しやすさを  
高める施設整備

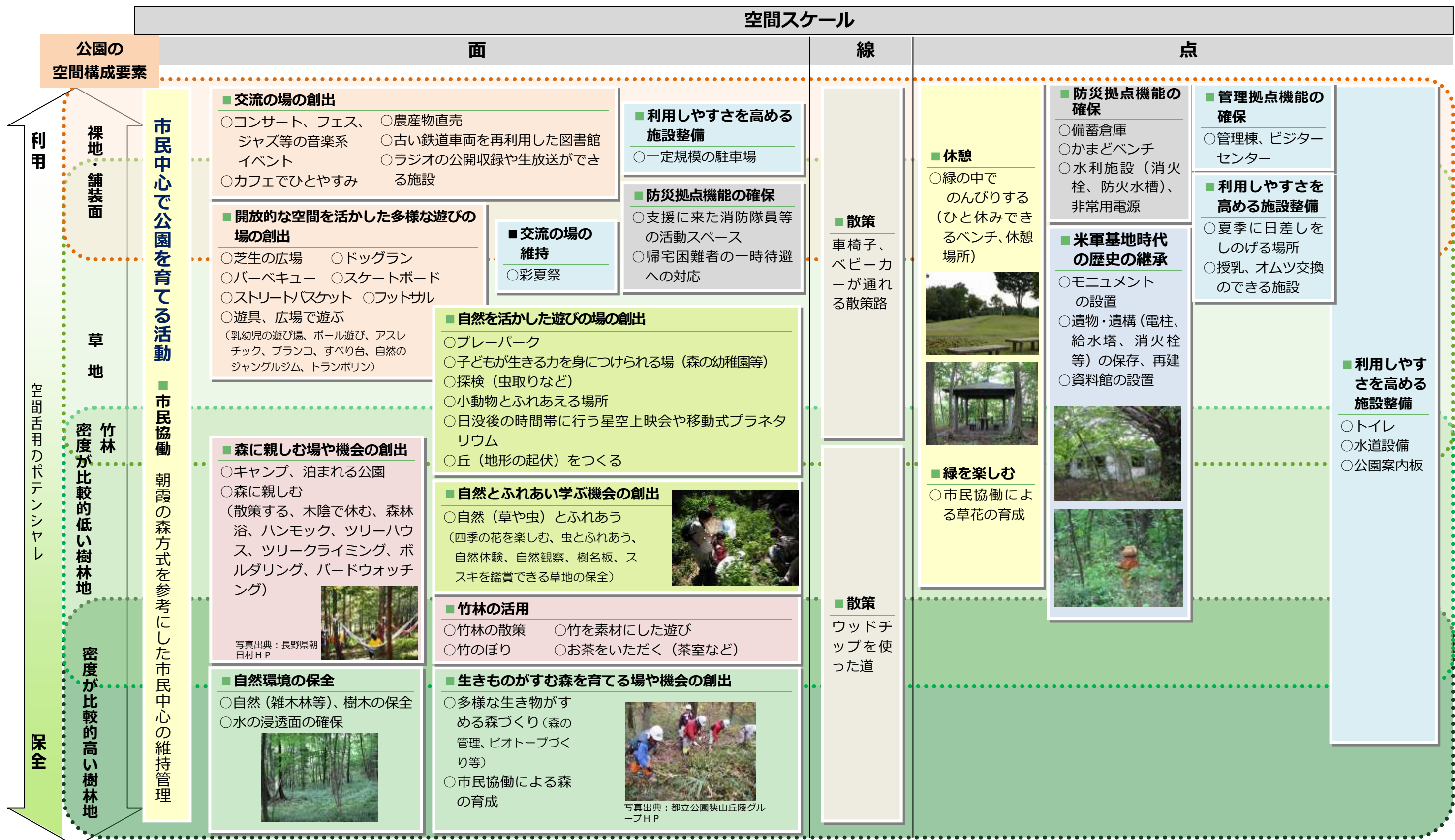
米軍基地時代の  
歴史の継承

管理拠点機能の  
確保

防災拠点機能の  
確保

図 市民、関係機関等からの提案・ニーズの方向性

## ◆市民、関係機関等からの提案・ニーズと展開可能性のある空間構成要素との対応



|   |   |              |                         |
|---|---|--------------|-------------------------|
| <b>※公園区域内での展開が<br/>困難と考えられる<br/>提案・ニーズとその理由</b> | <b>水場・水辺の創出</b><br><b>にぎわい創出</b><br><b>利用しやすさを高める施設整備</b><br><b>スポーツ系のニーズ</b> | プール          | 本公園に求められる機能に即さないため      |
|   |   | じゃぶじゃぶ池      | 青葉台公園に同様の機能があるため        |
|   |   | 野外音楽堂        | 仮設設備で対応できるため            |
|   |   | 公園通りの無電柱化    | 道路整備に関する内容であり、別途検討を行うため |
|   |   | テニス、サッカー、野球等 | 朝霞中央公園、青葉台公園に同様の機能があるため |

## (2) 提案・ニーズをふまえた活動の展開可能性

前項で整理した、市民、関係機関等からの提案・ニーズと展開可能性のある空間構成要素との対応をもとに、以下の考え方を基本として、提案・ニーズをふまえた活動について、展開可能性のある場所を整理しました。

### 【提案・ニーズをふまえた活動展開の考え方】

- 既存の空間構成要素（裸地・舗装面、草地、竹林、樹林地等）をできる限り活かし、空間の特性の応じた活動を展開します。
- 散策・休憩・みどりを楽しむ活動は、公園・シンボルロード全体を使って楽しめます。特に、周辺の公共施設やまちとつながる動線と重なる場所で、散策、休憩利用を展開します。
- 公園・シンボルロードと周辺の市街地、施設を結ぶ結節点となる空間において、にぎわい、交流の創出につながる活動を展開します。
- 朝霞の森の利用形態は、継承、拡大していきます。
- 多様な生物の生息環境となっている中央部の樹林地を中心とした自然環境を保全し、森を育む活動を展開し、その周辺のバッファーとなる樹林地において利用と保全が共存できる活動を展開します。
- 開けた空間（裸地、舗装面）を活用して、災害時に想定される利用を展開します。
- 彩夏祭については、従来の利用方法に支障が生じないよう配慮するとともに、公園・シンボルロードの整備により生じる新たな利用ニーズにも柔軟に対応を検討します。

### 【公園・シンボルロード全体を使って展開する活動等】

- 散策 ■休憩 ■緑を楽しむ
- 米軍基地時代の歴史の継承 ■利用しやすさを高める施設整備
- 水の浸透面の確保

### 緑のある風景を楽しみながら散策、休憩する

### 開けた空間を災害時に活用する

#### ■防災拠点機能の確保

- 防災拠点機能の確保（支援に来た消防隊員等の活動スペース等）
- 帰宅困難者の一時待避への対応等

### 並木の下でのんびりと散策、休憩する 市民協働で草花を育て、四季を楽しむ

### 周囲に残る森や基地時代の遺物を活かして、自然と歴史を学ぶ

#### ■拠点機能の確保

- 管理棟、ビジターセンター

### 市民や地域（学校等）と連携して 森の資源を活かし楽しむ

#### ■森に親しむ場や機会の創出

- キャンプ、泊まれる公園
- 森に親しむ  
(散策する、木陰で休む、森林浴、ハンモック、ツリーハウス、ツリークライミング、ボルダリング、バードウォッチング)

#### ■竹林の活用

- 竹林の散策、竹を素材にした遊び、竹のぼり
- お茶をいただく（茶室など）

### 草原や木立の中でのびのび遊び学ぶ

#### ■自然を活かした遊びの場の創出

- プレーパーク
- 子どもが生きる力を身につけられる場（森の幼稚園等）
- 探検（虫取りなど）
- 日没後の時間帯に行う星空上映会や移動式プラネタリウム
- 丘（地形の起伏）をつくる
- 小動物とふれあえる場所

#### ■自然とふれあい学ぶ機会の創出

- 自然（草や虫）とふれあう  
(四季の花を楽しむ、虫とふれあう、自然体験、自然観察、樹名板、ススキを鑑賞できる草地の保全)

#### ■開放的な空間を活かした多様な遊びの場の創出

- 芝生の広場 ○ドッグラン
- バーベキュー
- スケートボード、ストリートバスケット、フットサル
- 遊具、広場で遊ぶ（乳幼児の遊び場、ボール遊び、アスレチック、ブランコ、すべり台、自然のジャングルジム、トランポリン）

### にぎわいと交流を生み出す

#### ■交流の場の創出

- コンサート、フェス、ジャズ等の音楽系イベント
- カフェでひとやすみ
- 農産物直売
- 古い鉄道車両を再利用した図書館
- ラジオの公開収録や生放送ができる施設

### 自然環境を保全し、生き物のすむ森を育む

#### ■自然環境の保全

- 自然（雑木林等）、樹木の保全

#### ■生きものがすむ森を育てる場や機会の創出

- 多様な生き物がすめる森づくり  
(森の管理、ビオトープの形成等)
- 市民協働による森の育成

### 南から訪れる人を公園に出迎える

図中に記載した活動及び施設は、提案・ニーズをふまえた展開可能性のあるものとして示しています。



(写真插入)

## 2. 4 動線の考え方

公園・シンボルロードの現況と整備に向けた留意事項、市民・関係機関等からの提案・ニーズをふまえた活動の展開可能性をふまえ、計画地内の動線の考え方を次のように整理します。

- 「2. 3 市民、関係機関等からの提案・ニーズ」において整理した、各活動エリアをつなぐ動線を形成していきます。
- 基地時代に整備された道路のうち主要な道路(東園路、北園路、正面園路等)については、当面の間、動線として活用します。また、将来的にも、日常時の管理車両通行、災害発生時に支援に来た他行政機関の緊急車両の通行・駐車ペースとして活用することを想定しますが、供用区域の拡大に合わせて柔軟に園路の見直しを図ります。
- 計画地の西側部分に南北方向の動線がないことから、草原や並木の間を抜けて活動エリアを往来できる空間をつくる、密度が比較的低い樹林地内に散策路を設けるなどして、南北方向の動線を確保します。
- 生物の生息・生育環境の核となる樹林地は、人の立ち入りを抑制するため、既存の園路以外に新たに主要な動線を設けないこととします。
- 自動車によりアクセスしやすい西側、南側の主要な出入口付近に、駐車場を確保します。
- 計画地の外周道路を歩行者が安全に、安心して、ゆとりを持って通行できるよう、道路と公園の境界部にゆとりある歩行者空間を確保します。

なお、園路やゾーン等の名称については、当初計画及び朝霞市シンボルロード整備基本計画の記載に準じた仮称であり、整備を進める中で市民等との連携により名称を検討します。



図 動線イメージ

- |          |                 |
|----------|-----------------|
|          | 公園内の既存道路を活かす動線  |
|          | 将来的に形成する動線のイメージ |
|          | 主要な出入口・補助的な出入口  |
| 主なアクセス動線 |                 |
|          | 自動車動線           |
|          | 歩行者・自転車動線       |

## 2. 5 整備の方向性

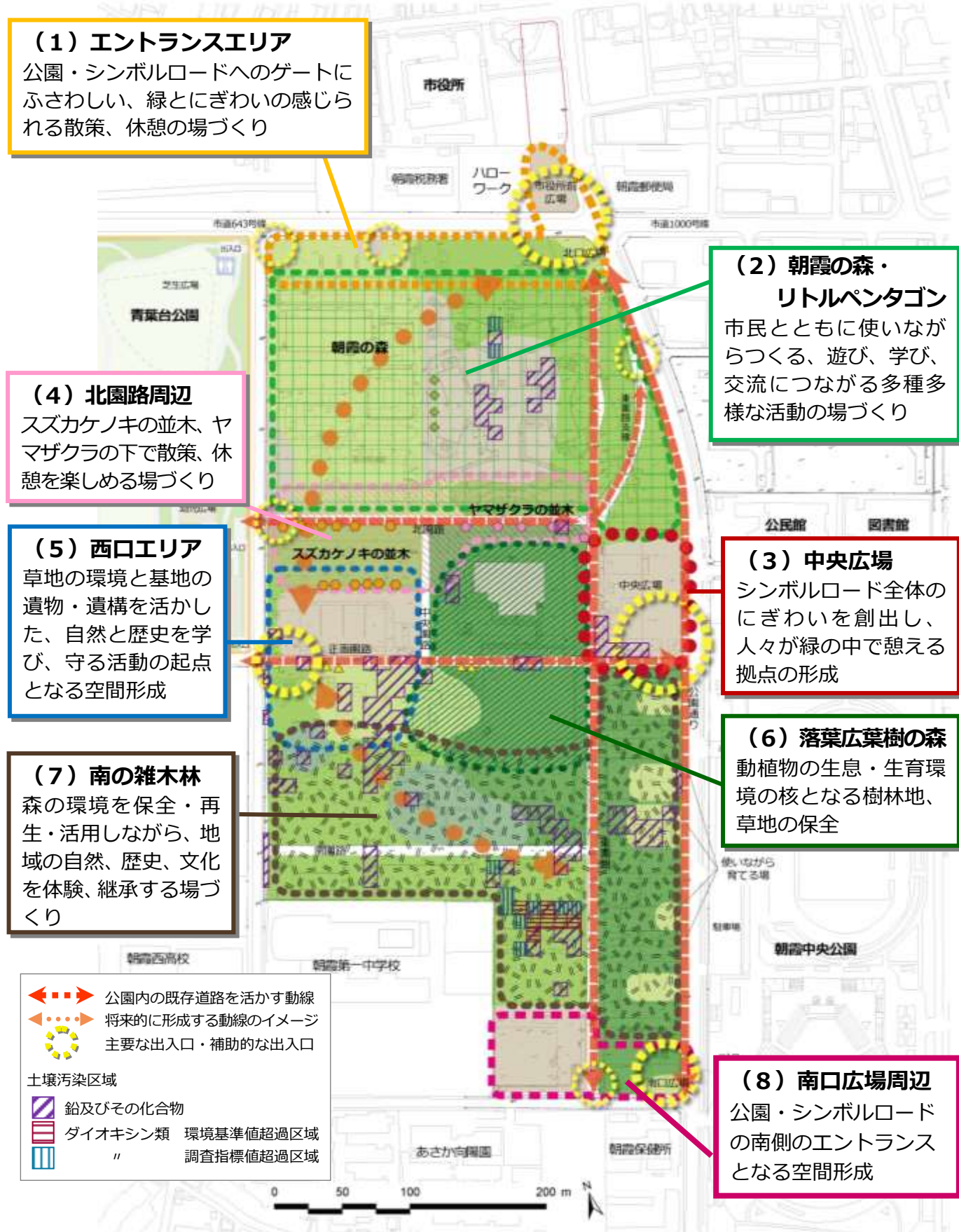
公園・シンボルロードの現況と整備に向けた留意事項、提案・ニーズをふまえた活動の展開可能性、動線の考え方をふまえ、次ページの図に示す区域ごとに、「整備の方向性」として示します。

整備の方向性は、実現を目指す区域の将来像と、その実現に向けた留意事項を示すものであり、本計画をふまえ、「使いながらつくる、つくりながら考える」の考え方に基づいて設計段階でさらに市民意見を反映しながら、各区域の具体的な整備内容及び活用方法の検討を具体化します。

ただし、公園施設の整備については、用地取得及び土壤汚染対策について、国との協議が整った後に進めていくこととなります。

このため、当面の間は、既存の道路を活用しながら、市民が利用できる区域を広げていく形で開放を進めます。その上で、国との協議が整った段階で、新たな動線となる園路の整備、休憩施設、便益施設、管理施設等の整備、民間活力による施設整備・収益事業等の導入を進めます。

なお、公園通りから西側 30m のシンボルロード用地は道路法に基づく道路の区域として用地を取得する予定ですが、公園と一体的な緑化空間として整備を進めます。



## 図 整備の方向性

## (1) エントランスエリア

### ①展開する活動イメージ

○緑のある風景を楽しみながら散策、休憩する

### ②特性

- ・朝霞駅に最も近い場所にあり、駅方面から公園・シンボルロードを訪れる人を出迎える空間となり、朝霞市シンボルロード整備基本計画において、市道643号線と公園通りとの交差点部に市役所前広場、北口広場を設けることとなっています。
- ・市道643号線は、青葉台公園、朝霞西高校などへのアクセス経路となっており、人通りが比較的多い場所です。また、北側に、多くの人が訪れる公共施設（市役所、朝霞税務署、ハローワーク）が立地しており、計画対象区域の中では集客性を見込める場所の一つとなっています。
- ・市役所前広場、公園通り、市道643号線、市道1000号線は、彩夏祭の会場の一部として利用されています。

### ③課題

- ・市道643号線の公園側の歩道は、通行量に対し、必ずしもゆとりの感じられる幅員になっています。
- ・北口広場周辺の樹林地は、樹木にツタやクズなどが絡みつくなど、景観が悪化しており、公園の魅力を伝えられるよう改善が必要です。
- ・青葉台公園側の出入口については、両公園の連携を考慮した配置や、既存のエノキやイチョウの大木を活かした設計が求められます。



#### ④整備の方向性

- ・公園・シンボルロードへのゲートにふさわしい、緑とにぎわいが感じられる空間をめざして、周辺の公共施設に立ち寄ったついでに、花や緑を楽しみながら、散策、休憩できる場をつくります。
- ・朝霞駅方面から公園・シンボルロードを訪れる人を出迎えるゲートとなる場所に広場を設け、彩夏祭や日常の小規模なイベントに対応でき、日常的には休憩に使える空間とします。
- ・「朝霞の森」と郵便局前の交差点の間の樹林地は、木々の向こうに「朝霞の森」の存在を望める明るい木立としていきます。
- ・公園用地に関する国との協議が整った段階で、周辺に公共施設が多く、市街地に近い立地を活かして、市場性を調査した上で、公園利用者の利便性の向上、休憩機能の確保に資するカフェ、コンビニ等の施設を民間活力により導入することを検討します。

#### 【想定する施設】

- ・歩道と一体となった散策路
- ・広場（市役所前広場、北口広場）及びベンチ等の休憩施設
- ・コンビニ・カフェ等の収益施設（トイレ併設）
- ・駐輪場（既存施設を活用）



市道 1000 号線から望む市役所前広場と北口広場のイメージ

## (2) 朝霞の森・リトルペントゴン

### ①展開する活動イメージ

○草原や木立の中でのびのび遊び学ぶ

#### ■自然を活かした遊びの場の創出

- ・プレーパーク
- ・子どもが生きる力を身につけられる場（森の幼稚園等）
- ・探検（虫取りなど）
- ・日没後の時間帯に行う星空上映会や移動式プラネタリウム
- ・丘（地形の起伏）をつくる
- ・小動物とふれあえる場所

#### ■自然とふれあい学ぶ機会の創出

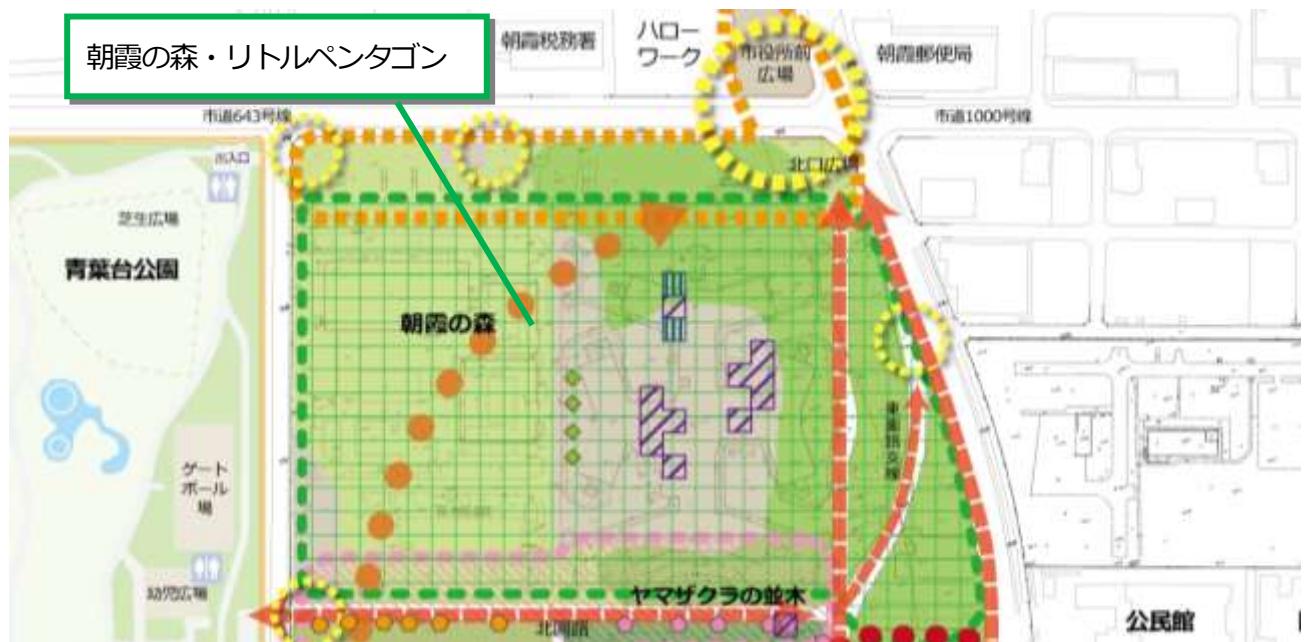
- ・自然（草や虫）とふれあう（四季の花を楽しむ、虫とふれあう、自然体験、自然観察、樹名板、ススキを鑑賞できる草地の保全）

#### ■開放的な空間を活かした多様な遊びの場の創出

- ・芝生の広場
- ・ドッグラン
- ・バーベキュー
- ・スケートボード、ストリートバスケット、フットサル
- ・遊具、広場で遊ぶ（乳幼児の遊び場、ボール遊び、アスレチック、ブランコ、すべり台、自然のジャングルジム、トランポリン）

### ②特性

- ・西側の区域は、開けた草地の中央にスズカケノキの高木が生育しています。基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」として開放され、市民主体の管理運営が行われており、日常的な遊びの場であることに加え、自然観察、イベント、プレーパークなど多様な活動が行われています。区域内には、バットの使用エリアや、バーベキューなどができる火の使用エリアが設定されています。
- ・草刈りを実施しないエリアで多くの昆虫類が確認されています。
- ・東側の区域は、米軍時代に存在していた施設の形状から通称「リトルペントゴン」と呼ばれています。建物跡はコンクリートで覆われていますが、その上に形成された薄い表土に草木類が生え、昆虫類の生息場所となっています。



### ③課題

- ・「朝霞の森」のエリアは、レクリエーションに関する多様なニーズがある一方で、樹木や草地などの自然とふれあう活動ニーズも見られ、かつ昆虫類の生息環境の一つとなっていることから、利用を中心としつつ、草地などの自然環境の保全への配慮も求められます。
- ・「朝霞の森」は、土地を所有する国と市が無償による管理委託契約を結んで利用していることから、管理運営活動の拠点である仮設のトレーラーハウスをはじめ、恒久的な施設は設置されておらず、休憩施設やトイレがないことが課題となっています。
- ・基地時代を象徴する場所の一つであるリトルペントゴン跡は、重要種を含む昆虫類の生息環境となっており、留意が必要です。また、建物跡の一部に土壤汚染区域が存在しており、汚染土壤の除去や覆う等の対策が求められています。

### ④整備の方向性

- ・「朝霞の森」の草地とその周囲の樹林地を活かしながら、遊び、学び、交流につながる多種多様な活動の場を、市民と使いながらつくる場としていきます。そのために、市民中心の管理運営活動の拠点となる施設を設けることを検討します。
- ・利用を重視しつつ、草地や林縁などの自然的環境を保全していくため、施設整備は最小限にとどめ、現在行われている「バットの使用エリア」の設定のように、空間の使い方を工夫することで多様なレクリエーション活動ができる場を創出していきます。
- ・リトルペントゴンの跡地については、遺構の範囲を示す造形物（形状に沿ってタイルを埋め込む等）を設ける、土壤汚染対策を要する区域に築山を設けるなど、象徴性を持たせる仕掛けを導入します。また、北口広場からリトルペントゴンの跡地への動線を確保します。
- ・「朝霞の森」のエリアについては、開けた空間を活かして、災害時には帰宅困難者の受け入れや災害仮設住宅の建設地等に活用します。

#### 【想定する施設】

- ・市民中心の管理運営活動の拠点施設（交流スペース、倉庫、トイレ等を含む）
- ・築山
- ・ベンチ・四阿等の休憩施設
- ・駐車場・駐輪場（既存施設を活用）
- ・災害時に利用できる非常用電源（太陽光発電）、非常用トイレ等の設備



リトルペントゴン跡地の北側から築山を望むイメージ

### (3) 中央広場

#### ①展開する活動イメージ

○にぎわいと交流を生み出す

##### ■交流の場の創出

- ・コンサート、フェス、ジャズ等の音楽系イベント
- ・カフェでひとやすみ
- ・農産物直売 等

#### ②特性

- ・中央公民館、総合体育館に面しており、これらの施設では各種のイベントやスポーツ大会が開催されています。また、図書館も近くに立地しています。
- ・南側の部分は、現在、臨時駐車場として利用しています。
- ・北側の部分は、コンクリート等の舗装の隙間などから生えた中木が繁茂しています。

#### ③課題

- ・シンボルロードの中央部に位置し、周辺施設と連携した活用が望めるポテンシャルを活かしていく必要があります。
- ・東園路及び正面園路に面する南西の一画に土壌汚染区域があります。



#### ④整備の方向性

- ・周辺の公共施設と連携を図りながら、シンボルロード全体のにぎわい創出の拠点となる広場とし、周辺施設と連携して彩夏祭やイベント等を行う場としていくとともに、周辺施設を訪れる人々が緑の中で憩える場を提供します。
- ・現在の臨時駐車場とその北側のアスファルト舗装上に樹木が生えつつある空間を合わせて約 5,000 m<sup>2</sup>の空間を確保し、その中に小規模なイベントから比較的規模の大きなイベントにまで幅広く活用できる広場を設けます。
- ・市民が日常的に集えるにぎわい創出の拠点としていくため、中央公民館と総合体育館の間の市道 650 号線から中央広場を望んだ際のアイストップとなるような場所（公園用地側）に、日常はベンチ、イベント時はステージとして利用ができるデッキテラスを設置します。
- ・仮設コンテナの利活用、または市場性を調査した上で民間が運営するカフェやレストラン等の店舗誘致を積極的に行います。あわせて、これらの導入に対応できる電源、給排水設備を設けます。
- ・広場の北側には、緑陰の下や原っぱで読書を楽しめる緑の空間を設けるとともに、花木、紅葉する樹木を植栽し、四季を感じられる景観をつくります。
- ・土壤汚染区域は、汚染処理が完了するまでの間、フェンスで囲み、立入を制限します。
- ・平成 29 年度（2017 年度）に実施した希少植物の追跡調査において確認されたマツバラン、サイハイランについては、移植等の必要な保全対策を行います。

#### 【想定する施設】

- ・デッキテラス
- ・民間が運営するカフェ等の収益施設または仮設コンテナ（将来的にトイレを含む）



キッチンカーを導入したオープンカフェのイメージ

## (4) 北園路周辺

### ①展開する活動イメージ

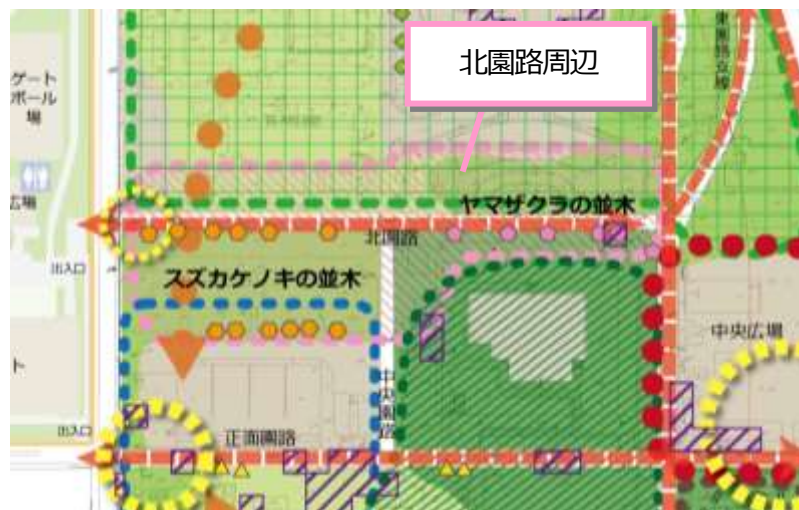
- 並木の下でのんびりと散策、休憩する
- 市民協働で草花を育て、四季を楽しむ

### ②特性

- ・北園路の南側には、園路に沿ってスズカケノキ、ヤマザクラの大木が生育しています。
- ・スズカケノキの並木は、約 50m の間隔で 2 列植えられており、その間の空間は中低木、草が繁茂しています。
- ・北園路については、土壤汚染区域が 1 箇所ありますが、朝霞市シンボルロード整備基本計画において、できる限り早期の整備を目指すこととしており、地域の東西を結ぶ通路として歩いて楽しめる環境を形成していくことが求められます。

### ③課題

- ・北園路に沿ってシンボルツリーとなり得るスズカケノキ、ヤマザクラの大木があるものの、周囲の中低木などに埋もれています。
- ・東園路沿いに、基地時代の小屋が残存していますが、老朽化が進んでいます。
- ・北園路と樹林地の境に、小面積の土壤汚染区域が分布しています。



#### ④整備の方向性

- ・北園路に沿って残るスズカケノキの並木、ヤマザクラの下で散策、休憩を楽しめる場とします。
- ・スズカケノキの並木の間の開けた空間は、中低木を整理して、花木や実のなる木、草花を植栽し、木陰で読書やピクニックを楽しんだり、市民が花を育てたりできる、緑豊かな憩いの広場を形成します。
- ・基地時代の小屋は、当面フェンスで囲うなどして残し、保存・活用については整備段階で専門家を交えて検討します。
- ・土壤汚染区域については、汚染処理が完了するまでの間、フェンスで囲う、園路を迂回させるなどの対策を検討します。

#### 【想定する施設】

- ・ベンチ
- ・四阿等の休憩施設
- ・小屋を解説する案内板



スズカケノキの並木の間に広がる広場のイメージ

## (5) 西口エリア

### ①展開する活動イメージ

○周囲に残る森や基地時代の遺物を活かして、自然と歴史を学ぶ

■拠点機能の確保

- ・管理棟、ビジターセンター

### ②特性

- ・地域の東西を結ぶ動線上に位置しており、西側からアクセスする人を出迎えるゲートとなる空間となります。
- ・正面園路をはさんで南北に、開けた空間が広がっています。
- ・正面園路北側は、アスファルト舗装された広場状の空間となっており、彩夏祭時に花火の打ち上げ場所の一つとして利用されています。
- ・正面園路南側は、主に草地となっています。ホオジロの繁殖が確認される一方で、クズが繁茂し、昆虫類の多様性は低下しています。また、西側の一画に、ガソリンスタンド跡が残存していますが、老朽化が進んでいます。
- ・正面園路沿いに、存在感のあるイチョウの大木が生育しています。

### ③課題

- ・兵舎、ガソリンスタンド跡とされる特徴的な上屋とタンクが残存していますが、老朽化が著しく進んでいます。
- ・正面園路南側の草地は、鳥類の繁殖がみられるなど、公園全体の生物多様性を考える上で、動植物の重要な生息・生育環境の一つであるものの、中央部に土壤汚染区域がまとまって分布しており、対策が求められています。



#### ④整備の方向性

- ・草地の環境、基地時代の遺物・遺構を活かしながら、自然と歴史を学び、守る活動の起点となる空間を形成します。
- ・正面園路北側の開けた空間については、オープンスペースを維持しつつ、展示施設、管理棟機能、災害時の拠点機能を併せ持ったビジターセンターを設けることを検討します。また、青葉台公園・朝霞中央公園を結ぶ経路の中継地点となる立地から、災害時の利用を想定し、非常用電源、水利施設等の設備を導入します。なお、彩夏祭における花火の打ち上げに支障が生じないよう配慮します。
- ・現存する兵舎やガソリンスタンド跡は、案内板を設置し、歴史を学ぶ素材として活かしていきます。ただし、遺物そのものの保存または活用については、整備段階で専門家を交えて検討します。
- ・正面園路南側の草地については、動植物の生息・生育環境の核となる樹林につながるエコトーンとして、土壤汚染対策を行った上で、できる限り草地を復元します。
- ・正面園路沿いに見られるイチョウの大木などをシンボルツリーとして活かし、地域の東西をつなぐ動線にふさわしい景観を形成していきます。

#### 【想定する施設】

- ・ビジターセンター（500 m<sup>2</sup>程度。自然や歴史の学習拠点、管理棟の機能と、備蓄倉庫及び災害時に会議室等として利用できる機能を整備）
- ・ガソリンスタンド跡、兵舎跡の歴史を解説する案内板
- ・消防水利施設、災害時に利用できる非常用電源（太陽光発電）、非常用トイレ等の設備
- ・駐車場・駐輪場

## (6) 落葉広葉樹の森

### ①展開する活動イメージ

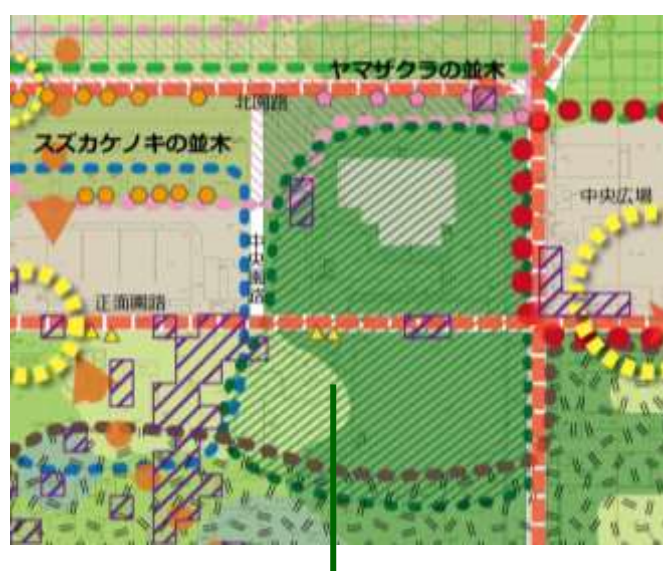
- 自然環境を保全し、生き物のすむ森を育む
  - 自然環境の保全
    - ・自然（雑木林等）、樹木の保全
  - 生きものがすむ森を育てる場や機会の創出
    - ・多様な生き物がすめる森づくり（森の管理、ビオトープの形成等）
    - ・市民協働による森の育成

### ②特性

- ・比較的密度の高い樹林地に覆われており、多様な鳥類、希少植物が確認されています。
- ・正面園路北側の樹林地は、中央部の建物跡地に開けた空間が残っていますが、ヤマザクラ、ハリエンジュ、エノキ、ムクノキ等の落葉広葉樹に覆われ、重要種を含む多様な鳥類が確認されています。
- ・正面園路南側の樹林地も北側同様に、ヤマザクラ、ハリエンジュ、エノキ、ムクノキ等の落葉広葉樹に覆われています。

### ③課題

- ・多様な生物が生息・生育する環境を保全していくことが必要ですが、人工的な植栽地から変化の途上にある樹林地であるため、将来的にめざす樹林地の姿を明らかにした上で、必要に応じて一定の管理の手を入れていくことが求められます。
- ・イチョウの大木の下に、かまぼこ型の兵舎が残存しており、特徴的な景観をつくっていますが、兵舎は老朽化が進んでいます。
- ・樹林地内及び正面園路上に土壤汚染区域が分布しています。



#### ④整備の方向性

- ・生物に関するデータの蓄積を進め、将来的にめざす方向性について市民参加で議論を行っていくことを前提に、動植物の生息・生育環境の核として樹林地、草地を保全します。
- ・将来的に、管理活動、自然観察以外に積極的には活用しない空間とし、散策路を設ける場合は、自然に形成された通路にチップ舗装を行うなど、できる限り環境に配慮した形態とします。
- ・現存するかまぼこ型の兵舎は、案内板を設置し、歴史を学ぶ素材として活かしていきます。ただし、遺物そのものの保存または活用については、整備段階で専門家を交えて検討します。
- ・土壤汚染区域については、汚染処理が完了するまでの間、フェンスで囲う、園路を迂回させるなどの対策を検討します。

#### 【想定する施設】

- ・チップを敷いた散策路

## (7) 南の雑木林

### ①展開する活動イメージ

○市民や地域（学校等）と連携して森の資源を活かし楽しむ

#### ■森に親しむ場や機会の創出

- ・キャンプ、泊まれる公園
- ・森に親しむ（散策する、木陰で休む、森林浴、ハンモック、ツリーハウス、ツリーカライミング、ボルダリング、バードウォッチング）

#### ■竹林の活用

- ・竹林の散策、竹を素材にした遊び、竹のぼり
- ・お茶をいただく（茶室など）

### ②特性

- ・密度が比較的低い雑木林になっており、一部に竹林、草地が存在しています。
- ・樹林地については、主にヤマザクラが優占する林、ケヤキ・スズカケノキ類が優占する林となっていますが、トウネズミモチ、シュロなど鳥類による種子散布等で増えたと推測される樹種が多く見られます。

### ③課題

- ・比較的密度が低く、森や竹林を使ったレクリエーションの場としての活用ポテンシャルのある樹林地ですが、鳥類による種子散布で増加した樹種をはじめ、様々な樹種により構成された高密度の中低木によって景観が悪化しています。
- ・樹林地内に土壤汚染区域が点在しており、対策が必要です。



#### ④整備の方向性

- ・草地、林縁、雑木林、竹林の多様な環境を保全・再生・活用しながら、市民や地域（学校等）と協働で、雑木林の管理活動、森や竹林の資源を活かしたツリークライミングなどのレクリエーション、花見や月見など、地域の自然、歴史、文化を体験、継承する場として活用します。
- ・シンボルロードにおける、樹木がほとんどない建物跡地については、「使いながら育てる場」として、市民協働で用途を考え、使いながら段階的に整備を行います。
- ・土壤汚染区域については対策を行った上で、汚染対策の手法に応じた利活用方法を市民協働で検討します。

#### 【想定する施設】

- ・林内を散策できる園路
- ・トイレ
- ・林内の活動資材を保管する仮設倉庫



雑木林の中で行う散策やツリーカライミングなどの活動イメージ

## (8) 南口広場周辺

### ①展開する活動イメージ

○南から訪れる人を公園に出迎える

### ②特性

- ・国道 254 号（川越街道）方面から公園・シンボルロードを訪れる人を出迎える空間となります。
- ・東園路と公園通りの間の部分は、比較的密度が高い樹林地となっています。
- ・朝霞第一中学校東側の用地については、東京都水道局による立坑工事が行われており、平成 32 年度（2020 年度）以降に完了する予定です。



### ③課題

- ・隣接する朝霞中央公園にスポーツ大会などで訪れる人の利用なども想定した空間をつくっていくことが求められます。
- ・国道 254 号（川越街道）等からの自動車によるアクセスへの対応が必要です。

### ④整備の方向性

- ・シンボルロードの南口広場を中心に、健全な高木などシンボルツリーとなり得る既存樹木や地形の起伏をできる限り保全しながら、来訪者がのんびりと憩える広場（300～400 m<sup>2</sup>）を設け、公園・シンボルロード南側のエントランスとなる空間を形成します。
- ・南口広場については、ストリートライブ、パフォーマンス、移動販売等の小規模なイベントに対応し、彩夏祭時にはよさこいチームの待機、スタート地点等に活用できる場とします。
- ・東京都水道局による工事が行われている空間は、工事終了後、駐車場・駐輪場として活用します。また、将来的にトイレの設置を検討します。

#### 【想定する施設】

- ・ベンチ等の休憩施設（南口広場）
- ・駐車場・駐輪場
- ・トイレ

# 第3章 整備の進め方

## 3. 1 基本的な考え方

公園・シンボルロードの整備は、次の考え方方に沿って進めます。

- 公園・シンボルロードの整備は、公園用地の取得及び土壤汚染対策に係る国との協議の進捗、市の財政規模、状況等を考慮し、段階的に進めます（補足①参照）。
- 段階的整備にあたり、まずはシンボルロードを東京オリンピック・パラリンピックの競技会場へのアクセスルートの一つとして機能させる、近隣の公共施設や周辺市街地との連携を強めるなどのために必要な整備を最優先とします（第1期整備）。
- 第1期整備後は、安全性を確保した上で市民が公園として利用できる区域を拡大させることで、基地跡地の内部の様子を多くの市民、事業者等に見ていただきながら、公園・シンボルロードの整備や管理・運営への参加の機会を設けていくことを目指します（第2期整備）。
- 公園区域の利用拡大は、①公園・シンボルロードの機能向上に寄与し、②利用者等の安全性が確保でき（植栽管理、防犯対策等）、③できる限り低コストで開放できる区域を優先的に検討します。
- 公園用地の取得に関する国との協議が整うまで、原則として無償管理委託による利用を進めます。公園施設の整備、民間が運営する収益施設の設置については、国との協議が整った段階で着手します（補足②参照）。
- 国との協議が整うまでの間は、用地の有償利用、市が用地を取得する予定の道路用地を活用して、仮設の施設（キッチンカー、コンテナハウス等）を用いた飲食サービスの提供等の収益事業を社会実験的に行うことを探討します。

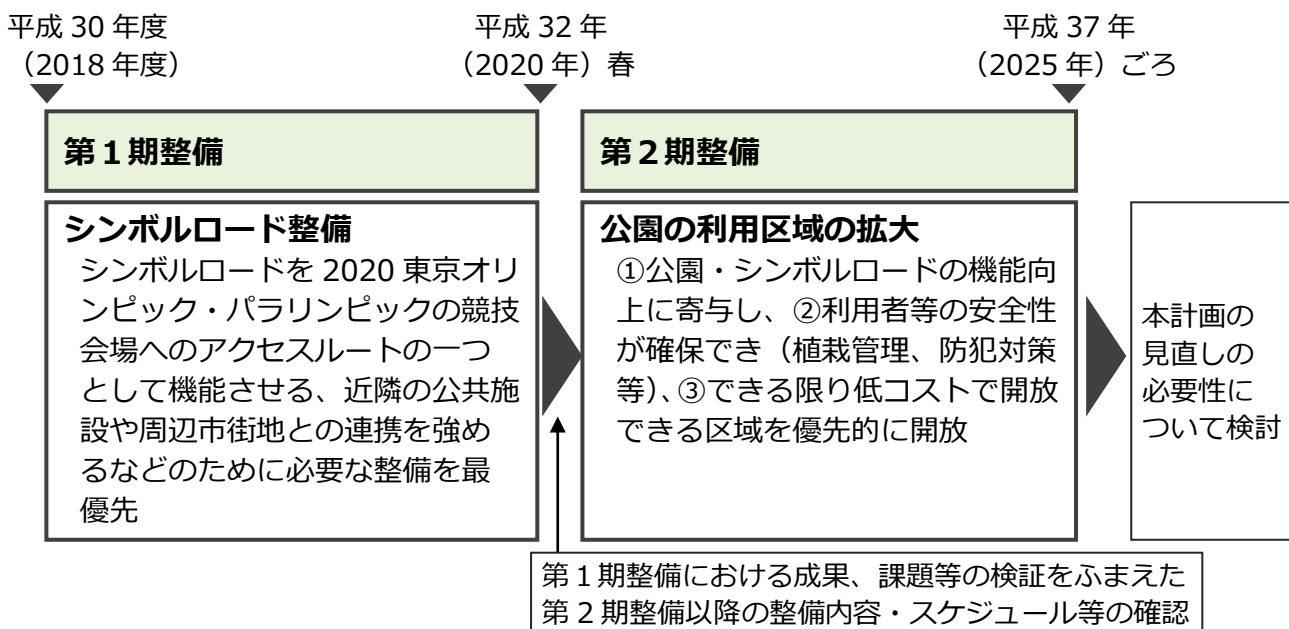


図 公園・シンボルロードの整備の進め方

## 補足① 段階的整備を進める理由

- ・基地跡地の土壤汚染対策は、国と実施主体などについて協議中であり、対策の実施方法についても未定です。また、埼玉県とは、対策の実施方法や実施に伴う土地の形質変更届などについて協議中です。このため、土壤汚染区域周辺の整備に早期に着手することは困難な状況となっています。
- ・シンボルロードについては、東京オリンピック・パラリンピックの競技会場へのアクセスルートの一つとして機能させる、近隣の公共施設や周辺市街地との連携を強めるなどのために、第1期整備として最優先で整備すべき内容があります。
- ・今後は人口減少・高齢化の進行や公共施設の老朽化を背景に、市の財政状況が厳しさを増していくことが見込まれることから、今後の市の財政規模、財政状況を考慮すると、整備費を一括して確保することは容易でなく、整備区域を分けて段階的に予算を確保していくことが求められます。また、公園については用地取得も含め、公園・シンボルロードの整備及び管理・運営に関する費用の確保に向けて、既存の事業手法にとらわれず、市民や事業者等との積極的な連携・協働など新たな方法を積極的に活用しながら、長期的、段階的に整備を進めていくことが必要となります。

## 補足② 用地の取得状況に応じた事業の実施可否

- ・基地跡地を利用または公園として整備する際には、下表に示すとおり、用地の取得状況によって実施可能な事業、不可能な事業があります。

表 用地の取得状況に応じた事業の実施可否

|                      | 実施できること   | 実施できないこと   |
|----------------------|---|--|
| 市が無償管理委託を受けている国有地の場合 | <ul style="list-style-type: none"><li>立木竹の間伐、下枝払い等の管理</li><li>仮設物の設置</li></ul>        | <ul style="list-style-type: none"><li>収益を上げる施設の運営、興業</li><li>恒常的な施設の設置</li></ul> |
| 無償貸付の国有地を市が都市公園とする場合 | <ul style="list-style-type: none"><li>公園施設の設置・管理</li><li>維持管理費を賄う程度の収益施設の運営</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>民間が設置・運営する収益施設の導入（注）</li></ul>             |
| 市が取得した用地を都市公園とする場合   | <ul style="list-style-type: none"><li>公園施設の設置・管理</li><li>民間が設置・運営する収益施設の導入</li></ul>  | —  |
| 有償貸付の国有地を市が管理する場合    |   |  |

(注)「国有財産法第22条及び普通財産の管理及び処分に係る標準契約書式及び同取扱要領について」(平成13年3月30日財理第1298号)において、国有地の無償貸付により都市公園を設置する場合、以下のとおり使用に制限があります。

- ・市は、原則として営利を目的<sup>※1</sup>として公園施設を経営することはできないが、維持管理費用を賄う程度の利益をあげる<sup>※2</sup>範囲であれば可能。
- ・第三者が設置し管理する建築物その他の施設で営利を目的とするものを設けることはできない。(小規模の仮設物、公園利用上やむを得ない場合を除く)

※1 経済的利益の獲得を目的とすること

※2 営利目的か否かに関わらず結果として損益計算の場合に利益が計上されること

### 3. 2 第1期整備及び第2期整備区域

「3. 1 基本的な考え方」に示した考え方をふまえ、第1期整備及び第2期整備区域を次のように設定します。

表 第1期整備及び第2期整備区域の考え方

| 整備の段階 | 整備区域の考え方   | 目標とする供用時期                 | 整備区域  |
|-------|--|---------------------------|---|
| 第1期整備 | 東京オリンピック・パラリンピックのアクセスルートの一つとして機能させるために整備すべきシンボルロード区域<br>(面積約 2.2ha)  | 平成 32 年<br>(2020 年)<br>春  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シンボルロード B・C ゾーンの歩道及び自転車通行帯</li> <li>・シンボルロード A ゾーン及び B ゾーン (土壤汚染区域除く)</li> <li>・北口広場から朝霞の森を結ぶ園路</li> <li>・公園の北園路</li> </ul> |
| 第2期整備 | ①公園・シンボルロードの機能向上に寄与し、②利用者等の安全性が確保でき（植栽管理、防犯対策等）、③できる限り低コストで開放できる区域<br>⇒朝霞の森に隣接し、土壤汚染区域の影響が少なく、簡易な整備で開放可能な区域<br>(面積約 1.8ha) | 平成 37 年<br>(2025 年)<br>ごろ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・北口広場と朝霞の森を結ぶ園路と市道 643 号線の間の区域</li> <li>・公園の西側のスズカケノキの並木と正面園路の間の区域</li> <li>・南口広場の西側（東京都水道局工事中箇所）の駐車場・駐輪場</li> </ul>         |

※目標とする供用時期は、国との協議結果や進捗状況によって変更となる場合があります。

第1期整備の公園の北園路の整備及び第2期整備の内容については、できる限り早期の実現を目指し、土壤汚染対策の実施主体や実施方法、国有地の管理範囲や管理方法について国との協議に努めます。

また、第2期整備に着手する前（平成32年度（2020年度）以降）に、第1期整備における成果、課題等の検証をふまえ、第2期整備以降の整備内容・スケジュール等について再確認を行い、優先的に進める整備内容を検討します。

さらに、朝霞市シンボルロード整備基本計画に示した平成37年度（2025年度）以降の整備内容は、「(1) 基本的な考え方」に示したように、第1期整備後に、まずは基地跡地の内部の様子を多くの市民、事業者等に見ていただきながら、公園・シンボルロードの整備や管理・運営への参加の機会を設けていくことを目指すため、第3期以降の整備に変更します。

なお、朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画は、第2期整備までに供用した区域の整備・活用状況や市民のニーズ、社会情勢等の変化に応じて、第2期整備の完了時または概ね10年後に計画内容の見直しの必要性について検討を行います。

### **3. 3 各段階の整備**

#### **(1) 第1期整備（～平成32年（2020年）春）**

##### **<シンボルロード>**

○東京オリンピック・パラリンピックの競技会場となる陸上自衛隊朝霞訓練場までのアクセスルートの一つとしてシンボルロードが機能するよう、通行空間としての充実を最優先に考え、シンボルロードB・Cゾーンの歩道及び自転車通行帯を整備します。また、人の流れや周辺の公共施設との連携を考慮し、朝霞駅方面からのゲートとなる市役所前広場、北口広場及びにぎわい創出の拠点である中央広場を含むAゾーン及びBゾーンを整備します。（合計面積約2.2ha）

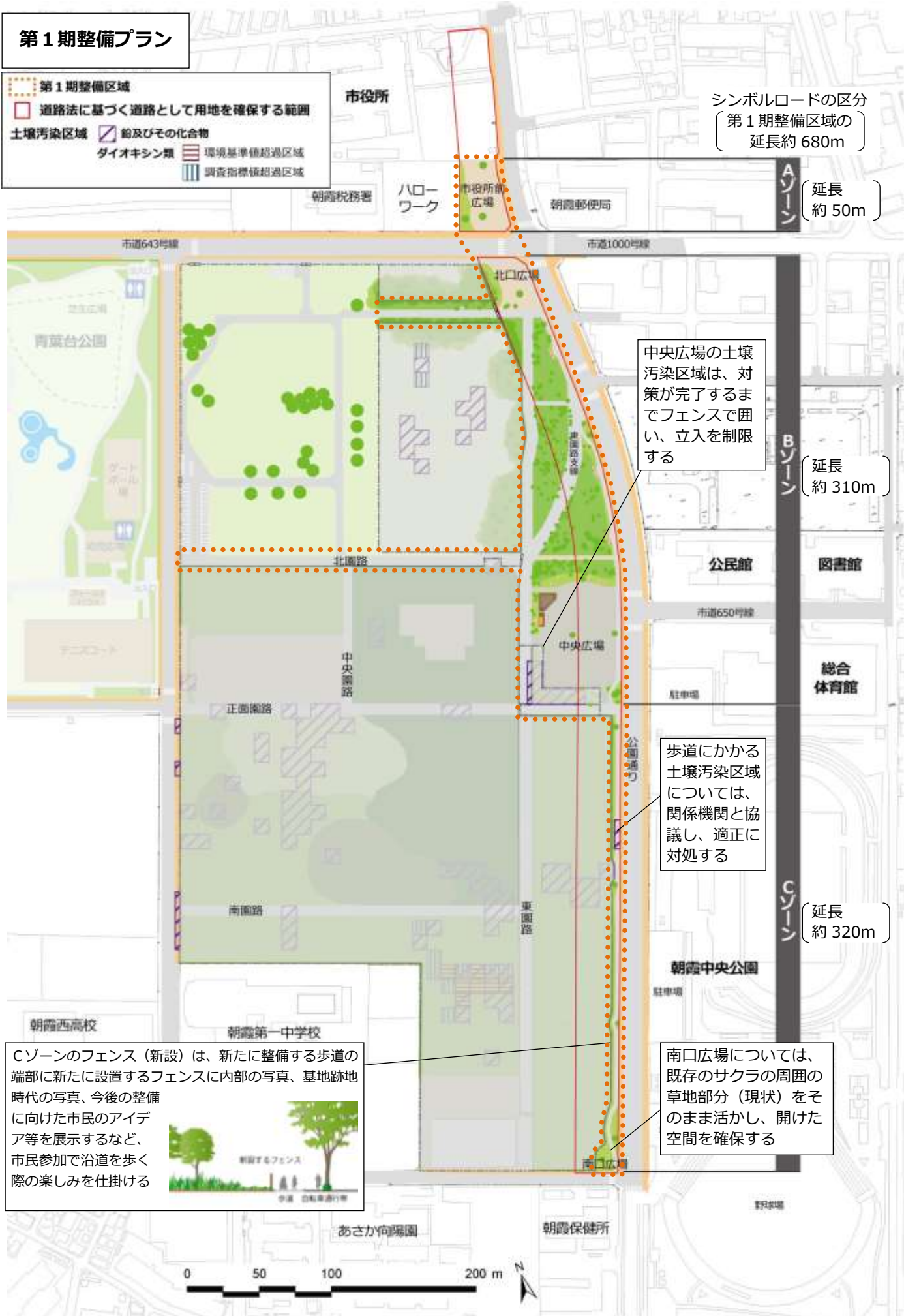
○朝霞駅からシンボルロード（市役所前広場、北口広場）に至るルート上に案内サインを整備するなど、シンボルロードまでのアクセス環境を向上させます。

##### **<公園>**

○北口広場と朝霞の森を結ぶ園路を整備します。

○北園路の早期整備実現に努めます。

## 第1期整備プラン



## (2) 第2期整備プラン（平成37年（2025年）ごろ）

### <公園>

- 北口広場と朝霞の森を結ぶ園路と市道643号線の間の区域を整備します。
- 土壤汚染の影響が少ない西側のスズカケノキの並木のエリアから正面園路までの区域について、下刈り、間伐等を行ったうえで、開放します。
- 南口広場の西側で東京都水道局が行っている工事が、平成32年度（2020年度）以降に終了すると見込まれることから、その跡地に駐車場・駐輪場を整備します。

### <シンボルロード>

- 南口広場の西側の駐車場・駐輪場を整備する際に、当該駐車場等から公園・シンボルロードの供用区域への動線として、シンボルロードCゾーン（土壤汚染区域を除く）の部分的な早期開放の可能性について検討する。

なお、第2期整備以降の整備内容・スケジュール等については、着手前（平成32年度（2020年度）以降）に、第1期整備における成果、課題等の検証をふまえ、再確認を行い、優先的に進める整備内容を検討します。

## 第2期整備プラン



### 3. 4 整備水準

#### (1) 整備水準の考え方

公園・シンボルロードの整備に係る整備水準を以下のように設定します。

##### 樹木に関する整備水準

- ・樹木について、ニセアカシアなどで腐朽菌に感染しているもの、倒木のおそれのあるもの、周辺からの見通しを著しく阻害するものなど、他の樹木を害するおそれや安全性、防犯面に問題のあるものは、生育状況、生育環境及び生態系への配慮を考慮して、必要な伐採は行った上で、他の樹木はできるだけ保全します。
- ・人の立ち入る園路・広場や雑木林において、落下のおそれのある枝や、歩行障害となる下枝、見通しを遮る下枝は、安全を確保する観点から伐採等を行います。

##### 草地・広場に関する整備水準

- ・旧駐車場や建物跡地などで、現在、高木が少ない場所は、既存の舗装材や施設の基礎などは撤去し、草地または広場として整備します。
- ・広場として活用するために舗装を行う場合は、雨水の地中への浸透に配慮します。

##### 園路に関する整備水準

- ・現状で道路の部分は、一部を除き園路として利用します。舗装の劣化が進んでいる場合は、災害発生時の利用を考慮しつつ、必要に応じて改修します。改修の際は、透水性の舗装など、雨水の地中への浸透に配慮します。
- ・樹林地内に設ける園路については、粉碎木材や自然土から作られた舗装材の使用などを検討します。

##### 施設に関する整備水準

- ・建築物や駐車場などの施設は、必要最小限の規模を集約的に整備し、可能な限り自然素材を用います。
- ・防災拠点機能を担う各施設については、必要な機能を整備します。
- ・施設は、公園内の生態系などへの影響ができる限り少ない場所に配置します。

##### 防犯に関する整備水準

- ・主な歩行者動線、夜間も開放する場所や広場は、平均水平面照度概ね3ルクスを確保します。
- ・広場付近、主要園路などの主な場所に防犯カメラを設置することを検討します。

##### 設備に関する整備水準

- ・施設と同様に、上下水道、電気なども効率的に配置します。
- ・日当たりが期待できる部分の照明は、自然エネルギーの利用も検討します。
- ・照明の設置にあたっては、指向性が高い光源、昆虫の誘引特性の小さい光源を使用するなど、生態系にも十分配慮します。

## (2) 駐車場・駐輪場の考え方

### ①駐車場

- ・駐車場台数は、県内の類似公園の状況を参考に、朝霞中央公園と青葉台公園を含めた駐車場台数を勘案し、現段階では、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」に整備した50台分の駐車場を含め、約170台程度とします。
- ・イベント等の繁忙時は、公共交通の利用を呼びかけるとともに、広幅員の既存道路（東園路沿い）を活用し、現況空地を基に約80台程度の臨時駐車場を確保します。また、周辺公共施設駐車場との連携を検討します。
- ・駐車場配置は、市道2号線や市道8号線からのアクセスが良いことを条件とします。
- ・有料化については、市全体の公共施設駐車場の考え方の整理の中で検討します。

#### 【参考】駐車台数算定の考え方

駐車場規模を算定するにあたって、埼玉県南西部の同規模程度の公園の状況を調査しました。調査にあたっては、単に駐車場台数を把握するだけでなく、公共交通によるアクセスの状況をふまえて算定を行いました。基地跡地の公園部分は14.6haとなり、周辺の既存公園（朝霞中央公園・青葉台公園）を含め、25.5haの公園面積となります。

基地跡地の駐車台数の試算にあたっては、下表の3公園の整備状況を参考に、広場や集客施設のある部分（朝霞中央公園・青葉台公園）と、既存樹木を活かした部分（基地跡地公園）に分け、基準台数を設定しました。

|        |        | (基準台数)     | (必要数)  | (既存)  | (整備台数) |
|--------|--------|------------|--------|-------|--------|
| 朝霞中央公園 | 7.1ha  | × 14.2台/ha | = 100台 | - 53台 | = 47台  |
| 青葉台公園  | 3.8ha  | × 14.2台/ha | = 53台  | - 18台 | = 35台  |
| 基地跡地公園 | 14.6ha | × 6.1台/ha  | = 89台  | - 0台  | = 89台  |
|        |        |            | 242台   | - 71台 | = 171台 |

周辺施設も含めた駐車場の利用状況や、市民・関係機関等からの提案・ニーズをふまえた活動の展開可能性、収益施設導入の可能性等をふまえ、駐車場規模を170台と想定します（朝霞の森に整備した既存駐車場50台分の活用も含む）。

#### ■参考とした公園及び駐車場台数<当初計画資料編より>

| 公園名     | 特徴                        | 面積      | 駐車場台数 | 内訳                         | 交通アクセス                         |
|---------|---------------------------|---------|-------|----------------------------|--------------------------------|
| 狭山稲荷公園  | 博物館がある<br>駅に近接し、緑を多く残した公園 | 約16.5ha | 101台  | 普通車98台<br>大型車3台            | 徒歩 稲荷山公園<br>駅から1分              |
| 和光樹林公園  | 広場を中心に、池、噴水がある公園          | 約20.2ha | 296台  | 普通車283台<br>大型車7台<br>身障者用6台 | 徒歩 和光市駅から15分<br>バス 最寄バス停から徒歩5分 |
| 彩の森入間公園 | 広場や体育館の集客施設がある公園          | 約15.0ha | 213台  | 普通車205台<br>大型車3台<br>身障者用5台 | 徒歩 入間市駅から15分                   |

## ②駐輪場

- ・駐輪場については、基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」、青葉台公園、朝霞中央公園の駐輪場の利用状況を参考としながら、整備必要台数を約 440 台程度（朝霞の森の駐輪場 120 台分を含む）とします。ただし、段階的整備を進めていく際に、既設駐輪場や隣接する公園の駐輪場の利用状況をふまえ、必要台数を適宜見直すことを前提とします。
- ・駐車場、主要な出入口付近などの動線の結節点に分散配置し、小規模な自転車置場（駐輪スペース、駐輪ラック）を確保します。
- ・イベント時には、広場等の開けた空間や広幅員の園路を活用し、臨時の駐輪スペースを設けます。

### 【参考】駐輪場台数算定の考え方

当初計画では、隣接する青葉台公園、朝霞中央公園の駐輪場利用状況を参考に、公園全体（当時の計画面積 13.1ha）の整備必要台数を約 350 台程度としています。

駐輪場台数は、これをもとに 1ha 当たりの整備必要台数を 26.7 台と想定し、本計画の計画面積 16.5ha に対し約 440 台を確保することを目安とします。



図 駐車場・駐輪場配置の考え方

### (3) 防犯の考え方

#### ① 基本的な考え方

##### ア) 公園

- ・公園は、市民が安全に、安心して利用できるよう、夜間の閉鎖も含めた運営を検討します。

##### イ) シンボルロード

- ・シンボルロードは、必要な防犯対策を行い、夜間を含めて原則開放します。
- ・暫定供用段階では、東園路を境界として、公園側への立入は制限します。

#### ② 防犯の考え方

- ・公園・シンボルロードの外部や主要園路からの視線を届きやすくするために、外周部や朝霞の森、広場周辺などの樹林地については、「樹木に関する整備水準」をふまえ、現地の状況に応じて、視線を遮る中木を除去し、低木・下草を大抵の人が反対側を見通せる高さ（120cm以下）に維持するとともに、大人の視線が確保される高さ（200cm程度）まで下枝を刈り込む対応を実施します。
- ・広場、園路などの主な場所に防犯カメラを設置することを検討します。
- ・市民による防犯パトロールなどを検討します。

#### ③ 照明の考え方

- ・主な歩行者動線、夜間も開放する場所や広場は、平均水平面照度概ね3ルクスを確保します。
- ・シンボルロードの歩道及び自転車通行帯については、公園通りの既存の街路灯による照明を用います。
- ・照明の設置にあたっては、指向性が高い光源、昆虫の誘引特性の小さい光源を使用するなど、生態系にも十分配慮します。

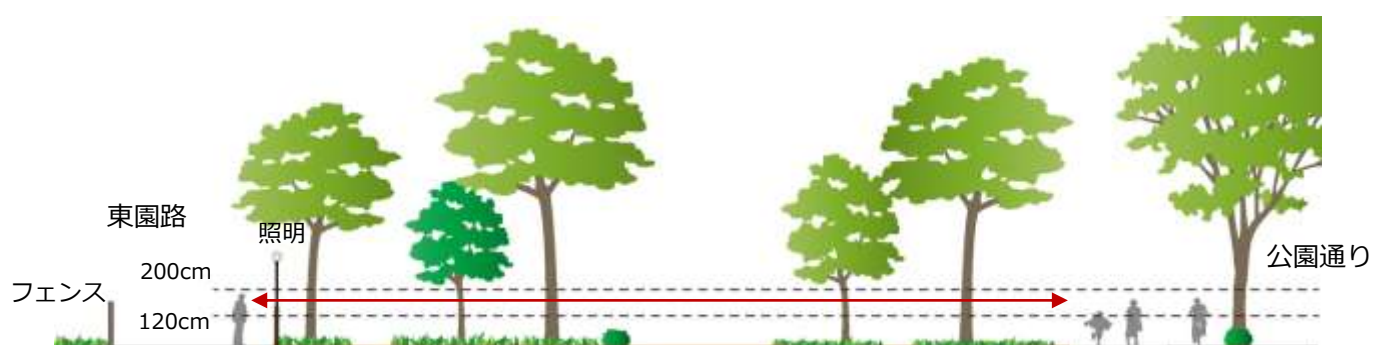


図 防犯の考え方（シンボルロード）

## (4) 防災拠点機能の考え方

### ①災害時における利活用イメージ

防災拠点機能を備えた総合公園としての利用できる公園としていくため、朝霞市地域防災計画に示された周辺施設（朝霞中央公園、総合体育館、中央公民館、図書館）の機能をふまえ、以下の利用を想定します。

#### ア) 災害発生初動期における利活用

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ・一時的な避難スペース・帰宅困難者の一時的な休息場所<br>・応急救護所及び搬送支援場所 | 朝霞の森、スズカケノキの並木のエリア～正面園路の一帯の活用を想定 |
| ・支援に来た消防隊等の活動スペース                            | 南口広場西側の駐車場、シンボルロード中央広場の活用を想定     |
| ・支援に来た消防隊等の緊急車両の駐車場所                         | 東園路等の活用を想定                       |

#### イ) 復旧・復興期における利活用

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| ・仮設住宅用地 | 朝霞の森、スズカケノキの並木のエリア～正面園路の一帯の活用を想定 |
|---------|----------------------------------|

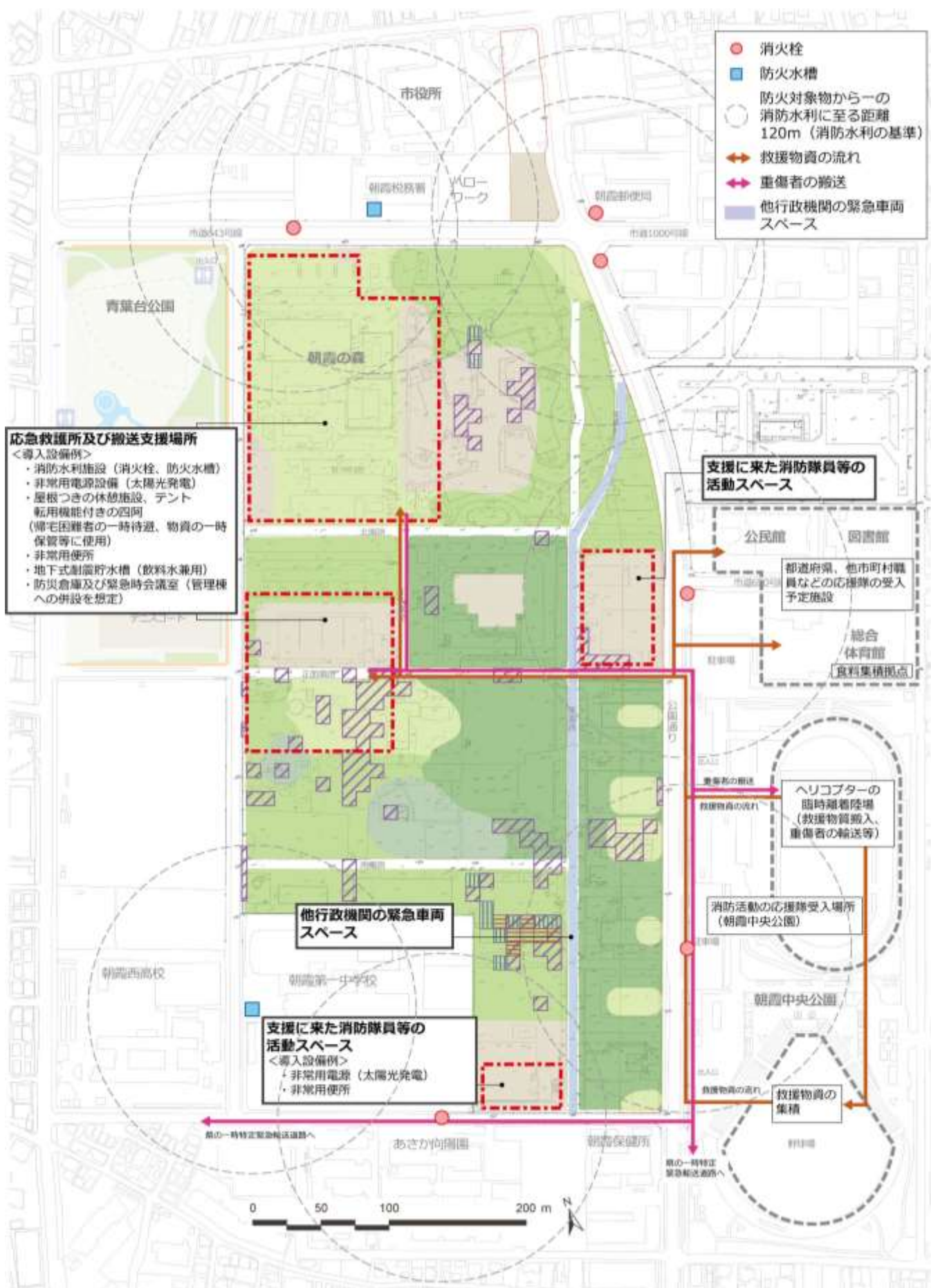
### ②防災施設の整備

上記の利活用に必要な次の施設・設備の導入を検討します。

具体的な規模、配置、数量等については、設計段階で関係機関（危機管理室、埼玉県南西部消防本部）と調整して進めます。

- ・消防水利施設（消火栓、防火水槽）  
※敷地外の隣接地の消防利水施設で対応できない範囲に設置
- ・非常用電源設備（太陽光発電等）
- ・屋根つきの休憩施設、テント転用機能付きの四阿（帰宅困難者の一時待避、物資の一時保管等への使用を想定）
- ・非常用便所（下水道直結型マンホールトイレ等）
- ・防災行政無線
- ・飲料水兼用耐震性貯水槽
- ・備蓄倉庫及び緊急時会議室（公園の管理棟に備蓄倉庫を併設し、災害発生については、管理棟は支援に来た消防等防災関係機関の緊急時会議室として管理棟内の一室を活用する）

## 【参考】災害発生初動期における利活用イメージ



#### 【参考】復旧・復興期における利活用イメージ



## (5) 土壤汚染への対応について

- ・計画地に、鉛及びその他の化合物、ダイオキシン類による土壤汚染区域が存在します。
- ・当該区域を市民等が利用する場合、有害物質を含む土壤を口や肌などから直接摂取することによるリスクが存在することから、土壤に含まれる有害な物質が体内に取り込まれないよう、遮断する対策が必要となります。
- ・土壤汚染対策は、国と実施主体などについて協議中であり、対策の実施方法も未定です。また、埼玉県とは、対策の実施方法や実施に伴う土地の形質変更届などについて協議中です。そのため、土壤汚染区域周辺の整備に早期に着手することは困難です。
- ・汚染処理が完了するまでの間、フェンスで土壤汚染区域を囲み、立入を制限します。
- ・汚染処理完了後は、汚染対策の手法に応じた用途を市民協働で検討します（広場としての活用、築山、森の再生など）。



図 土壤汚染区域の分布

## **第4章 管理・運営の考え方**

### **4. 1 基本的考え方**

基地跡地暫定利用広場「朝霞の森」における市民参加・協働の一連のプロセスをふまえ、公園・シンボルロードの整備や管理・運営についていくことを希望する市民、事業者等を交え、供用開始前の段階から利用方針、利用ルール等を検討し、供用開始後も市民、事業者等が主体的に管理・運営を担っていく「使いながらつくる、つくりながら考える」方式を基本とします。

また、市の厳しい財政状況の下で、広大な公園・シンボルロードの管理・運営を持続可能なものとするため、従来の都市公園・道路の管理方法にとらわれず、民間活力との連携等、効率的で効果的な管理・運営を行う新たな枠組みの構築を目指します。

## 4. 2 協働に向けた体制の構築

「使いながらつくる、つくりながら考える」方式を基本に、市民、事業者等と市が協働で公園・シンボルロードの管理運営を行っていくため、公園・シンボルロード全体の管理・運営に関わる組織体と、公園・シンボルロード内で行われる個別活動（例：プレーパーク等）を担う組織体が連携し合いながら、市（公園・道路管理者）と協働する体制を目指します。

また、より多くの市民が公園・シンボルロードの管理・運営に関われる機会を増やすことで将来の担い手の育成につながることから、イベント的に参加可能なボランティア活動の機会を設けることや、市民、事業者等が担い手となって実行するプログラムの企画を募集し、実際に実行していく仕組みづくり等を検討します。

なお、平成29年（2017年）6月に施行された都市公園法の改正により、新たに設けられた「公園の活性化に関する協議会」制度<sup>1)</sup>の活用を検討します。

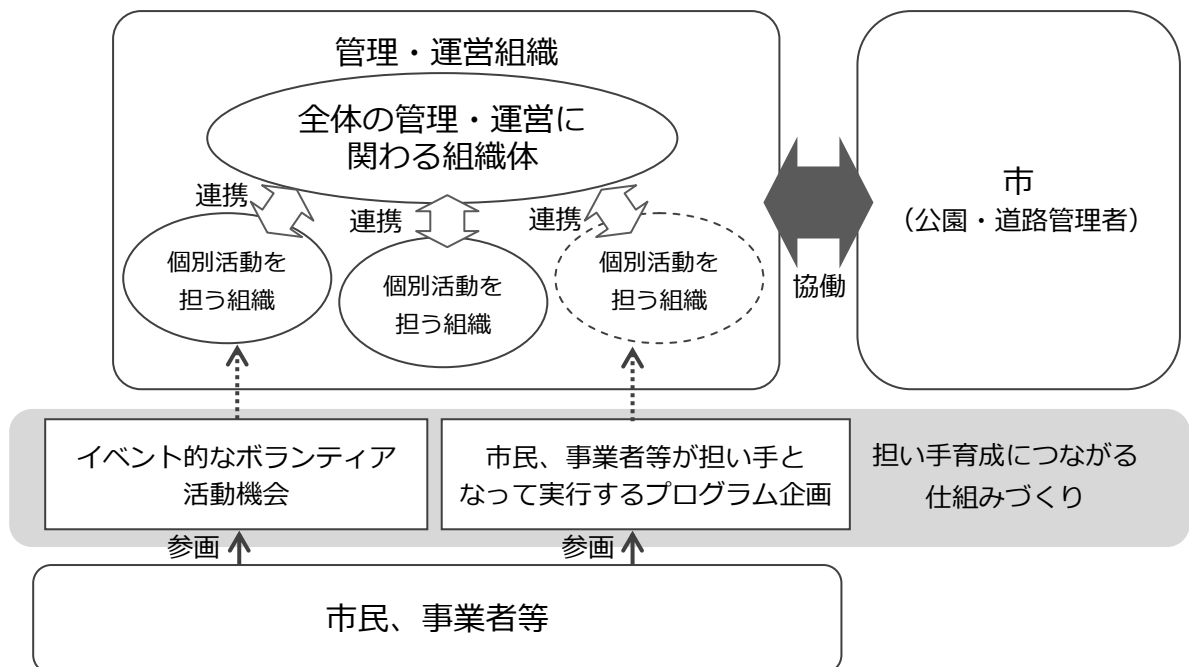


図 協働のイメージ（例）

<sup>1)</sup> 公園の活性化に関する協議会制度：公園管理者と学識経験者、観光関係団体、商工関係団体、その他の都市公園の利用者の利便の向上に資する活動を行う者であって公園管理者が必要と認めるもの（例えば、民間施設の設置運営者、商店会等の近隣事業者等）が、公園の活性化方策について協議する組織。

## 4. 3 民間活力との連携

公園・シンボルロードの魅力や価値を高めていくため、公共性の確保を前提としつつ、必要に応じて民間活力と連携した施設の整備、管理・運営を進めていくこととし、具体的な手法として、今後、次の方策について検討を進めます。

### ①市民主体の管理・運営組織の法人化

- ・市民、事業者等が主体となった管理・運営を行っていくため、将来、公園・シンボルロードの一部エリアの指定管理を担うことができるよう、法人化（NPO 法人等）を目指していくことを、公園・シンボルロードの整備、管理・運営に関わっていくことを希望する市民、事業者等と検討していきます。

### ②収益施設の誘致と収益を公園整備、管理・運営に還元する仕組みの構築

- ・公園・シンボルロードで立地可能な民間資本による収益施設を誘致し、収益の一部を公園整備、管理・運営に還元する仕組みの構築を目指し、検討を進めます。
- ・平成 29 年（2017 年）6 月に施行された都市公園法の改正により、新たに設けられた「Park-PFI」制度<sup>2)</sup> 等の活用の可能性を検討します。
- ・誘致する収益施設の種類は、公園・シンボルロードの目指す整備内容や利用方法にふさわしく、公園・シンボルロード利用者及び周辺住民の利便に資するものであることを基本とします。
- ・収益施設について、公園用地取得に関する国との協議の進捗を見極めつつ、収益性や、設置した場合に公園・シンボルロードの管理運営に及ぼす効果と課題について十分に調査した上で、設置の可否を判断していきます。また、収益施設を整備する際は、他の公園施設との併設等、公園・シンボルロードの整備や管理運営に対して効率的・効果的なものとなるよう条件を検討します。
- ・国から無償の管理委託を受けている段階では収益事業の実施はできないため、当面の取組として、用地の有償利用や、市が用地を取得する予定の道路用地を活用することにより、キッチンカー等を用いた飲食サービスの提供等、仮設の施設による収益事業を社会実験的に試行することを検討します。

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (想定する収益施設の導入エリア) | 中央広場<br>エントランスエリア |
|------------------|-------------------|

<sup>2)</sup> 「Park-PFI」制度：平成 29 年（2017 年）の都市公園法改正により新たに設けられた、飲食店、売店等の公園利用者の利便の向上に資する公募対象公園施設の設置と、当該施設から生ずる収益を活用してその周辺の園路、広場等の一般の公園利用者が利用できる特定公園施設の整備・改修等を一体的に行う者を、公募により選定する「公募設置管理制度」のこと。

#### 4. 4 今後の管理・運営の進め方

今後の管理・運営についてすぐに取り組むべき内容を次のとおり整理します。

- ・ 第1期整備に着手する平成30年度（2018年度）以降、すみやかにシンボルロードの第1期整備区域の管理・運営について、市民、事業者等と市が共に考える組織体を発足させます。
- ・ 組織体における話し合い等をふまえて、第1期整備が完了する平成32年（2020年）春に向けて、利用方針、ルール等を検討するとともに、市民等が関わる管理・運営体制の構築を目指します。
- ・ 第1期整備が完了する平成32年（2020年）春に向け、市民の関心を高めていくため、組織体等を通じて市民等からの提案をいただきつつ、公園・シンボルロードの愛称募集、広場を使ったプレ・イベントの開催等の取組を進めます。また、東京オリンピック・パラリンピックに向け、シンボルロードを活用したイベント等の取組を市民等と協働して進めます。
- ・ 生物多様性の保全及び基地の遺構・遺物の保全・活用について、専門家、市民と検討する場を、平成30年度（2018年度）以降、すみやかに設け、検討を進めます。
- ・ 収益施設の設置に向けて、第1期整備が完了し、シンボルロードが暫定供用される平成32年（2020年）春以降、すみやかに中央広場をはじめとする広場や用地の有償利用を検討する区画においてキッチンカー、コンテナハウス等の仮設の施設による社会実験的に試行できるよう、具体的な実施方法を平成30年度（2018年度）以降、すみやかに検討します。
- ・ 市民等が関わる管理・運営の取組は、平成32年（2020年）春以降の活動状況や活動する市民の意見等を反映して隨時見直しながら進めていくことを前提に、将来的に市民主体の管理・運営組織の法人化に向けた検討を進めます。
- ・ 市の体制として、公園・シンボルロードを活用したまちのにぎわいづくり等、様々な取り組みを進めていく上で、公園、道路管理の担当課のみならず、関係部局が連携して取り組んでいく体制を構築します。
- ・ 本計画で目指す管理・運営を実現するために、既存の都市公園・道路の管理に係る市の条例等では対応できない場合には、新規条例の検討など、必要に応じた対応を行います。

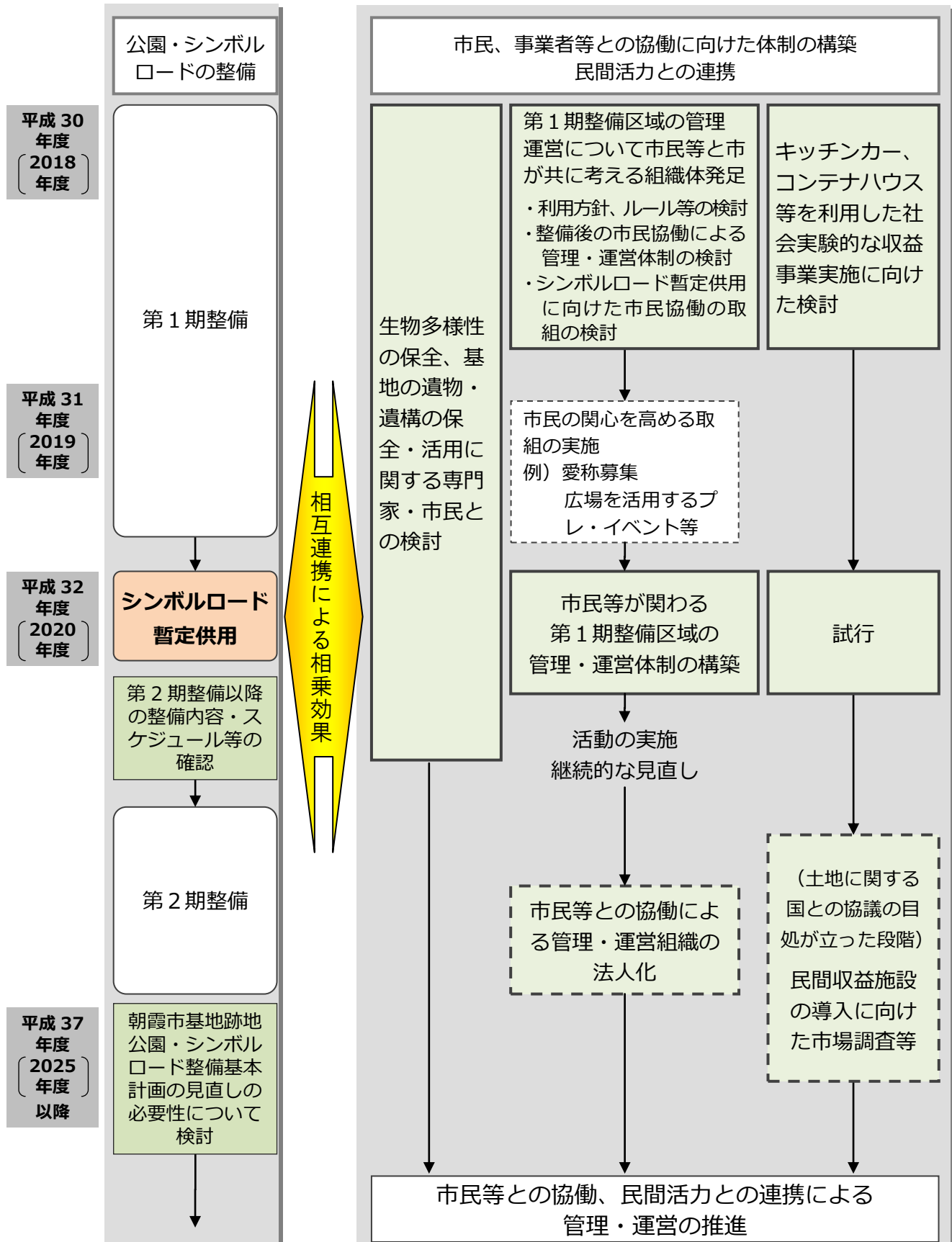


図 今後の管理・運営の進め方



# **資 料 編**

## 資料1 検討委員会の開催概要

### (1) 検討経緯

| 年月日             | 会議等                              | 主な内容                                 |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 平成28年(2016年)    |                                  |                                      |
| 7月4日            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会①  | 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し方針(案)      |
| 7月26日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会①      | 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し方針(案)      |
| 8月16日<br>~9月26日 | 関係機関等ヒアリング                       | 基地跡地公園・シンボルロードの整備・活用について             |
| 10月15日          | 市民意見交換会                          | ワークショップ「シンボルロードの魅力的な活用について」          |
| 10月20日          | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会 専門部会① | 基地跡地公園・シンボルロードの検討                    |
| 11月1日           | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会②  | 基地跡地公園・シンボルロードの検討                    |
| 11月12日          | 朝霞の森秋まつりにおけるアンケート調査              | 「『公園・シンボルロード』で、なにしたい?」               |
| 11月21日          | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会②      | 基地跡地公園・シンボルロードの検討                    |
| 平成29年(2017年)    |                                  |                                      |
| 1月25日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会 専門部会② | シンボルロード整備基本計画(案)の検討                  |
| 1月30日<br>~2月17日 | 小中高校生に対するアンケート                   | 「『公園・シンボルロード』で、なにしたい?」               |
| 2月8日            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会③  | シンボルロード整備基本計画(案)                     |
| 2月15日<br>~3月1日  | 朝霞市市政モニターアンケート                   | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画について             |
| 2月21日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会③      | シンボルロード整備基本計画(案)                     |
| 3月27日<br>~4月27日 | シンボルロード整備基本計画(案)に関するパブリックコメント    | 提出者14名、意見数99件                        |
| 4月8日            | シンボルロード整備基本計画(案)に関する市民説明会        | —                                    |
| 5月10日           | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会④  | パブリックコメントの実施結果<br>シンボルロード整備基本計画(修正案) |
| 5月23日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会④      | パブリックコメントの実施結果<br>シンボルロード整備基本計画(修正案) |
| 7月17日           | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直しに係る意見交換会  | 「基地跡地公園の使い方を考えよう」                    |
| 8月1日            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会⑤  | 公園整備基本計画の検討                          |

| 年月日              | 会議等  | 主な内容   |
|------------------|--|--|
| 8月21日            | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会④                | 公園整備基本計画の検討                                      |
| 11月1日            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会⑥            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(素案)                    |
| 11月16日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会⑥                | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(素案)                    |
| 11月30日           | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会⑦                | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(素案)                    |
| 12月27日<br>～1月26日 | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(素案)に関するパブリックコメント | 提出者17名、意見数140件                                   |
| 平成30年(2018年)     |  |  |
| 1月10日            | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(素案)に関する市民説明会     | —  |
| 2月9日             | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し府内検討委員会⑦            | パブリックコメントの実施結果<br>基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(修正案) |
| 2月21日            | 基地跡公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会⑧                | パブリックコメントの実施結果<br>基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(修正案) |
| 3月29日            | 市長答申                                       | 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(案)                     |

## (2) 基地跡地公園・シンボルロード整備基計画見直し検討委員会名簿

(◎：委員長、○：副委員長、敬称略)

| 委員    | 構成                         | 委員氏名                                     | 所属団体等                           |
|-------|----------------------------|--|---------------------------------|
| 第1号委員 | 学識経験を有する者                  | ◎卯月 盛夫                                   | 早稲田大学社会科学総合学術院教授                |
| 第1号委員 | 学識経験を有する者                  | ○戸田 芳樹                                   | 東京農業大学客員教授<br>株式会社戸田芳樹風景計画代表    |
| 第1号委員 | 学識経験を有する者                  | 奥村 玄                                     | 神奈川大学講師<br>株式会社GENプランニング代表      |
| 第1号委員 | 学識経験を有する者                  | 鈴木 俊治                                    | 芝浦工業大学システム理工学部教授<br>ハーツ環境デザイン代表 |
| 第2号委員 | 関係行政機関の職員                  | 野部 光弘<br>(～H29.3)<br>浅川 光良<br>(H29.4～)   | 朝霞地区一部事務組合<br>埼玉県南西部消防本部        |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 鈴木 龍久                                    | 朝霞市都市計画審議会会长                    |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 堂本 泰章                                    | 朝霞市緑化推進会議副会長                    |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 松尾 哲                                     | 朝霞市自治会連合会                       |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 前田 敏                                     | 朝霞市商工会                          |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 大野 良夫                                    | 朝霞の森運営委員会                       |
| 第3号委員 | 市関係団体から推薦された者              | 野上 真由美                                   | NPO法人あさかプレーパークの会                |
| 第4号委員 | 公募による市民又は公募委員候補者名簿に登載された市民 | 平井 昭南                                    | 公募市民                            |
| 第4号委員 | 公募による市民又は公募委員候補者名簿に登載された市民 | 阿部 実訓                                    | 公募市民                            |
| 第4号委員 | 公募による市民又は公募委員候補者名簿に登載された市民 | 宮川 忠之                                    | 公募委員候補者名簿に登載された市民               |
| 第4号委員 | 公募による市民又は公募委員候補者名簿に登載された市民 | 市瀬 朋子<br>(～H28.12)<br>長谷川 裕子<br>(H29.1～) | 公募委員候補者名簿に登載された市民               |

(平成30年(2018年)2月28日現在)

### (3) 基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画見直し庁内検討委員会名簿

| 役 職  | 職 名         |
|------|-------------|
| 委員長  | 都市建設部長      |
| 副委員長 | まちづくり推進課長   |
| 委 員  | 政策企画課長      |
|      | 危機管理室長      |
|      | 財政課長        |
|      | 地域づくり支援課長   |
|      | 産業振興課長      |
|      | みどり公園課長     |
|      | 道路整備課長      |
|      | 教育指導課長      |
|      | 生涯学習・スポーツ課長 |

# 朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画〔改訂版〕(案) 概要版

## 第1章 整備基本計画の見直しについて(P3~P11)

### ◆整備基本計画見直しの考え方

平成22年(2010年)3月の「朝霞市基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画」(以下「当初計画」という。)策定以降に生じた公園・シンボルロードを取り巻く状況の変化や上位計画により公園に求められる機能をふまえ、以下に示す考え方沿って計画を見直しました。

#### 見直しの考え方

1

「使いながらつくる、つくりながら考える」公園づくり

2

計画地の早期開放・活用に向けた柔軟な事業手法の展開

3

市民、事業者等と連携した公園整備、管理・運営の推進

## 第2章 公園・シンボルロードのコンセプトと整備の方向性(P12~P45)

### ◆公園・シンボルロードのコンセプト

当初計画に掲げたコンセプト及び整備の考え方、方針を基本としつつ、その後に寄せられた市民、関係機関等からの提案・ニーズ等をふまえ、公園・シンボルロードの整備を通じて「遊び・学び・癒される・憩いの森」、「人と自然が共存する森」をめざします。また、その実現に向けて、市民が公園・シンボルロードを守り育てる仕組みをつくっていきます。

#### [公園・シンボルロード] あさかの森をつくる



#### 整備の考え方

- 朝霞市民の財産となるオープンスペース
- 新たなにぎわい、交流の拠点、彩夏祭などのイベントの場所
- 将来を担う子どもたちの活動の場
- 基地の歴史の保存と継承

#### 整備の方針

「現状の自然環境を活かし、必要な手入れを継続的に行うことにより、自然環境や生物の多様性を保全します。」

「憩い・遊び・学ぶことのできる公園にします。」

「自然の中で人々が憩い・遊び・学ぶための多様なゾーンをつくり、それぞれの特性に応じた活動を行う場をつくります。」

「市民と行政が手を取り合い協働で管理運営を行います。」

「市民が使いながら時間をかけて手づくりで成長させていく公園とします。」

「朝霞市の中心的な場所に立地する緑の拠点として、基地の歴史と自然を伝えながら市民に愛される魅力あふれる公園を目指します。」

### ◆整備の方向性

公園・シンボルロードの現況と整備に向けた留意事項、市民・関係機関等の提案・ニーズをふまえた活動の展開可能性、動線の考え方をふまえ、下図に示す区域ごとに、実現を目指す区域の将来像と、その実現に向けた留意事項を示します。

#### (1) エントランスエリア

公園・シンボルロードへのゲートにふさわしい、緑とにぎわいの感じられる散策、休憩の場づくり



#### (2) 朝霞の森・リトルペンタゴン

市民とともに使いながらつくる、遊び、学び、交流につながる多種多様な活動の場づくり

#### (3) 中央広場

シンボルロード全体のにぎわいを創出し、人々が緑の中で憩える拠点の形成

#### (4) 北園路周辺

スズカケノキの並木、ヤマザクラの下で散策、休憩を楽しめる場づくり

#### (5) 西口エリア

草地の環境と基地の遺物・遺構を活かした、自然と歴史を学び、守る活動の起点となる空間形成

#### (6) 落葉広葉樹の森

動植物の生息・生育環境の核となる樹林地、草地の保全

#### (7) 南の雑木林

森の環境を保全・再生・活用しながら、地域の自然、歴史、文化を体験、継承する場づくり

#### (8) 南口広場周辺

公園・シンボルロードの南側のエントランスとなる空間形成

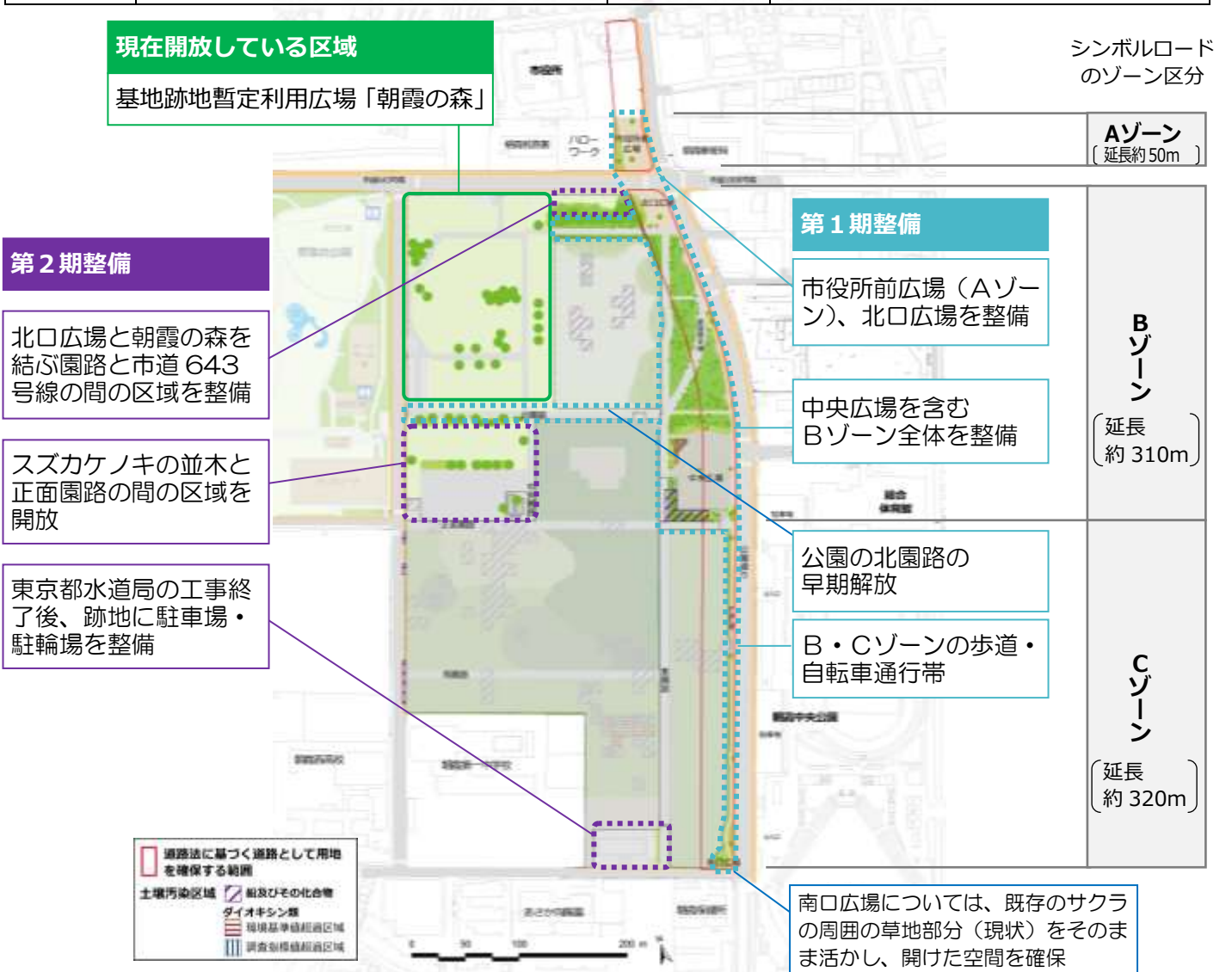
→ 公園内の既存道路を活かす動線  
→ 将来的に形成する動線のイメージ  
○ 主要な出入口・補助的な出入口  
● 土壌汚染区域  
■ 鉛及びその化合物  
■ ダイオキシン類 環境基準値超過区域  
■ 調査指標値超過区域

## 第3章 整備の進め方 (P46~P61)

公園・シンボルロードの整備は、公園用地の取得及び土壤汚染対策に係る国との協議の進捗、市の財政規模、状況等を考慮し、段階的に進めます。

表 第1期整備及び第2期整備区域の考え方

| 整備の段階 | 整備区域の考え方   | 目標とする供用時期                 | 整備区域   |
|-------|--|---------------------------|--|
| 第1期整備 | 東京オリンピック・パラリンピックのアクセスルートの一つとして機能させるために整備すべきシンボルロード区域<br>(面積約 2.2ha)  | 平成 32 年<br>(2020 年)<br>春  | ・シンボルロード B・C ゾーンの歩道及び自転車通行帯<br>・シンボルロード A ゾーン及び B ゾーン（土壤汚染区域除く）<br>・北口広場から朝霞の森を結ぶ園路<br>・公園の北園路 |
| 第2期整備 | ①公園・シンボルロードの機能向上に寄与し、②利用者等の安全性が確保でき、③できる限り低コストで開放できる区域<br>⇒朝霞の森に隣接し、土壤汚染区域の影響が少なく、簡易な整備で開放可能な区域<br>(面積約 1.8ha) | 平成 37 年<br>(2025 年)<br>ごろ | ・北口広場と朝霞の森を結ぶ園路及びその周辺の区域<br>・公園の西側のスズカケノキの並木と正面園路の間の区域<br>・南口広場の西側の駐車場・駐輪場                     |



## 第4章 管理・運営の考え方 (P62~P66)

### ◆基本的考え方

市民、事業者等が主体的に管理・運営を担っていく「使いながらつくる、つくりながら考える」方式を基本とする管理・運営

従来の公園・道路の管理方法にとらわれず、民間活力との連携等、効率的で効果的な管理・運営を行う新たな枠組みの構築

### ◆協働に向けた体制の構築

全体の管理・運営に関わる組織体と、個別活動を担う組織体が連携し合いながら、市と協働する体制を目指します。

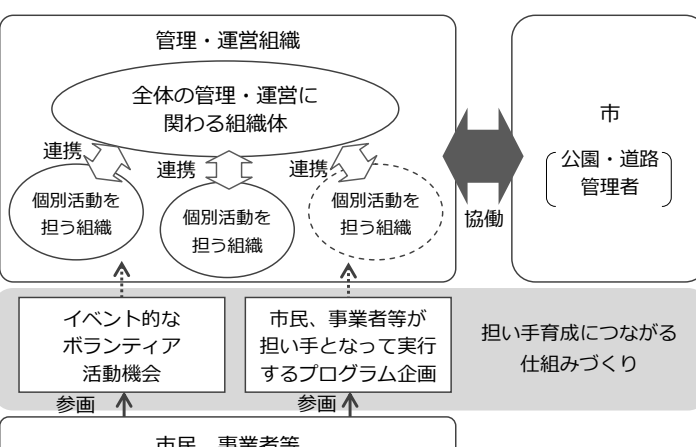


図 協働のイメージ（例）

### ◆民間活力との連携

①市民主体の管理・運営組織の法人化  
・公園・シンボルロードの一部エリアの指定管理を担うことができる法人化（NPO法人等）を検討

②収益施設の誘致と収益を公園整備、管理・運営に還元する仕組みの構築  
・公園・シンボルロードにふさわしく、利用者、周辺住民の利便に資する施設を誘致  
・国から無償管理委託を受けている段階では、仮設施設による収益事業の社会実験的な試行を検討

（想定する収益施設の導入エリア）  
中央広場  
エントランスエリア（市道 643 号線沿い）

### ◆今後の管理・運営の進め方

