

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

平成29年7月17日

基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画の見直しに向けた取組

平成28年～
平成29年6月

シンボルロード整備基本計画の検討・策定

平成29年7月

公園のゾーニングの見直し

意見交換会

施設配置、基本計画図見直し
管理運営に関する方針・取組の検討 など

平成29年11月

基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画
(素案)作成

平成29年12月
(予定)

パブリックコメント

市民説明会

平成29年度末

**基地跡地公園・シンボルロード整備基本計画
策定**

皆さんにご意見をいただきたいポイント

公園全体の共通イメージ

**各ゾーンの使い方
そのために必要な施設、仕組み**

**ゾーンとゾーンの間をつなぐ方法、
移動するルート（動線）**

本日の意見交換会の目的

平成22年度にまとめた
基地跡地公園・シンボルロード
整備基本計画の
コンセプト、ゾーニング

基地跡地公園・シンボルロード
全体の整備・利活用に向けた
市民・関係機関からの提案

公園の現況
(植生、生物等)

基地跡地公園の各ゾーンの使い方を
改めて考えてみよう！

平成22年度にまとめた整備基本計画の概要

公園・シンボルロード のコンセプト

あさかの森をつくる

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

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

- ・既存の緑の保存
- ・武蔵野の雑木林の再生
- ・地域の歴史を物語る樹木の保全
- ・朝霞市の緑の拠点

- ・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

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、市民に愛される魅力あふれる公園を目指します。」

本日の意見交換会の目的

平成22年度にまとめた
基地跡地公園・シンボルロード
整備基本計画の
コンセプト、ゾーニング

基地跡地公園・シンボルロード
全体の整備・利活用に向けた
市民・関係機関からの提案

公園の現況
(植生、生物等)

基地跡地公園の各ゾーンの使い方を
改めて考えてみよう！

基地跡地公園・シンボルロード全体の 整備・利活用に向けた市民・関係機関からの提案

アクティビティの方向性と活動例

市民中心で公園を育てる

【活動例】

- ・朝霞の森方式を参考にした市民中心の維持管理
- ・市民協働による草花、森の育成
- ・プレーパーク

にぎわいや交流を楽しむ

【活動例】

- ・コンサートやイベントを楽しむ
- ・カフェやレストランでくつろぐ

緑の中で憩い、学び、遊ぶ

【活動例】

- ・散策する
- ・緑の中でのんびりする
- ・自然とふれあい学ぶ
- ・遊具や広場、草地で遊ぶ
- ・森の中で遊ぶ

森を守り育てる

【活動例】

- ・自然や樹木を保全する
- ・多様な生き物がすめる森を育てる
- ・基地時代の歴史を保存・継承する

施設を使った

レクリエーションを楽しむ

【活動例】

- ・ドッグランで遊ぶ
- ・バーベキューを楽しむ
- ・水場・水辺で遊ぶ

■ 利用しやすさを高める施設整備

トイレ 水道設備 授乳、オムツ交換のできる施設 夏季に日差しをしのげる場所
管理棟・ビジターセンター 一定規模の駐車場 公園案内板 周辺道路の無電柱化

以外のニーズ

■ 防災機能の確保

備蓄倉庫 かまどベンチ 水利施設（消火栓、防火水槽）・非常用電源
支援にきた消防等防災関係機関の活動スペース 帰宅困難者の一時待避への対応

基地跡地公園周辺の公園でできること

青葉台公園

- 芝生広場を使ったスポーツ
(ソフトボール、少年野球、レクリエーションなど)
- テニス(コート5面)
- ゲートボール(コート2面)
- 遊具を使った遊び
- 水遊び(じゃぶじゃぶ池)
- ウォーキング



朝霞中央公園

- スポーツ競技・練習
(陸上競技、サッカー、野球)
- ジョギング、ウォーキング
- 遊具を使った遊び
(アスレチック、ブランコ等)



本日の意見交換会の目的

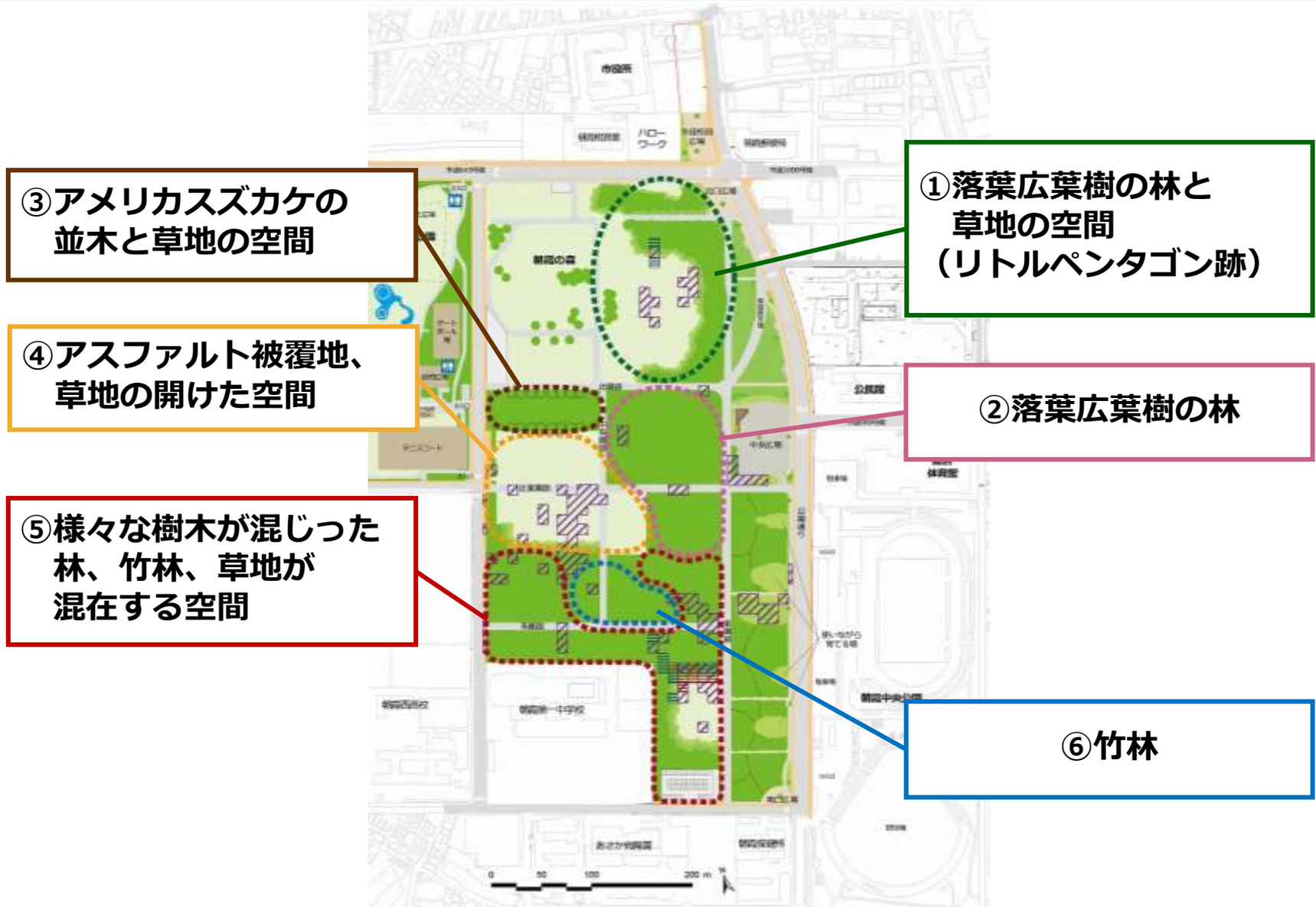
平成22年度にまとめた
基地跡地公園・シンボルロード
整備基本計画の
コンセプト、ゾーニング

基地跡地公園・シンボルロード
全体の整備・利活用に向けた
市民・関係機関からの提案

公園の現況
(植生、生物等)

基地跡地公園の各ゾーンの使い方を
改めて考えてみよう！

公園の現況



① 落葉広葉樹の林と草地の空間 (リトルペンタゴン跡)



主な樹木
 アカメガシワ
 エノキ
 ムクノキ など



土壤汚染区域

- 船及びその化合物
- 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

北口広場周辺



朝霞の森と北口広場の間（夏）



朝霞の森と北口広場の間（冬）



リトルペンタゴン跡地付近（樹林地）



リトルペンタゴン跡地付近（草地）



② 落葉広葉樹の林

主な樹木

ヤマザクラ、ハリエンジュ
アカメガシワ、エノキ、ムクノキ など



武蔵野の雑木林に見られる希少植物サイハイランの群生地



鳥類調査からみた重要なエリア

土壤汚染区域

	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

北園路から見た林



中央園路から見た林



東園路から見た林



③ アメリカスズカケの 並木と草地の空間

主な樹木

アメリカスズカケノキ、ヤマザクラ、
ハリエンジュ、スダジイ など



アメリカスズカケの並木（朝霞の森側）



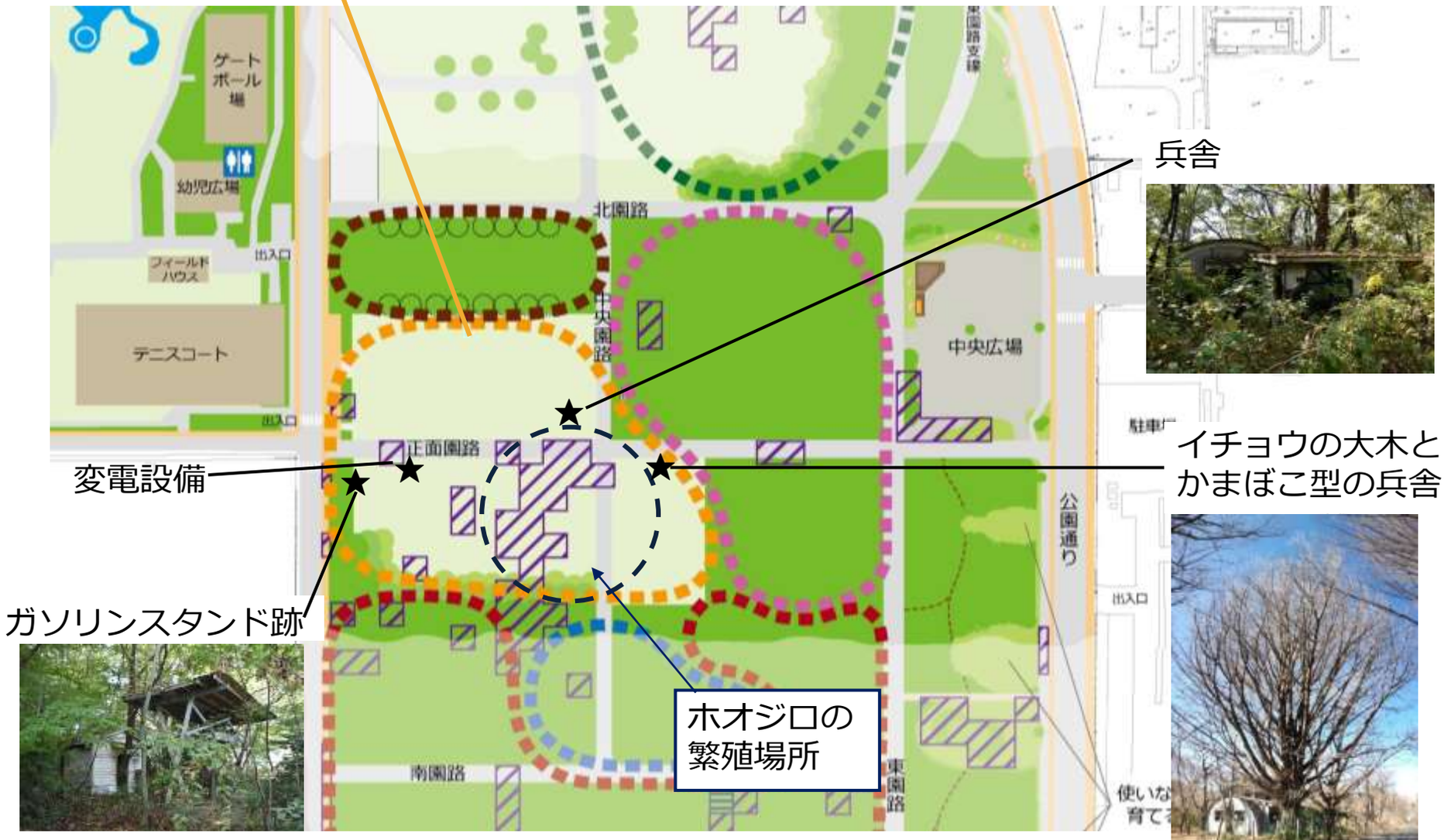
アメリカスズカケの並木（南側）



並木の間空間



④ アスファルト被覆地、草地の開けた空間



兵舎



イチョウの大木とかまぼこ型の兵舎



変電設備

ガソリンスタンド跡



ホオジロの繁殖場所

正面園路北側のアスファルト被覆地



正面園路南側の草地（夏）



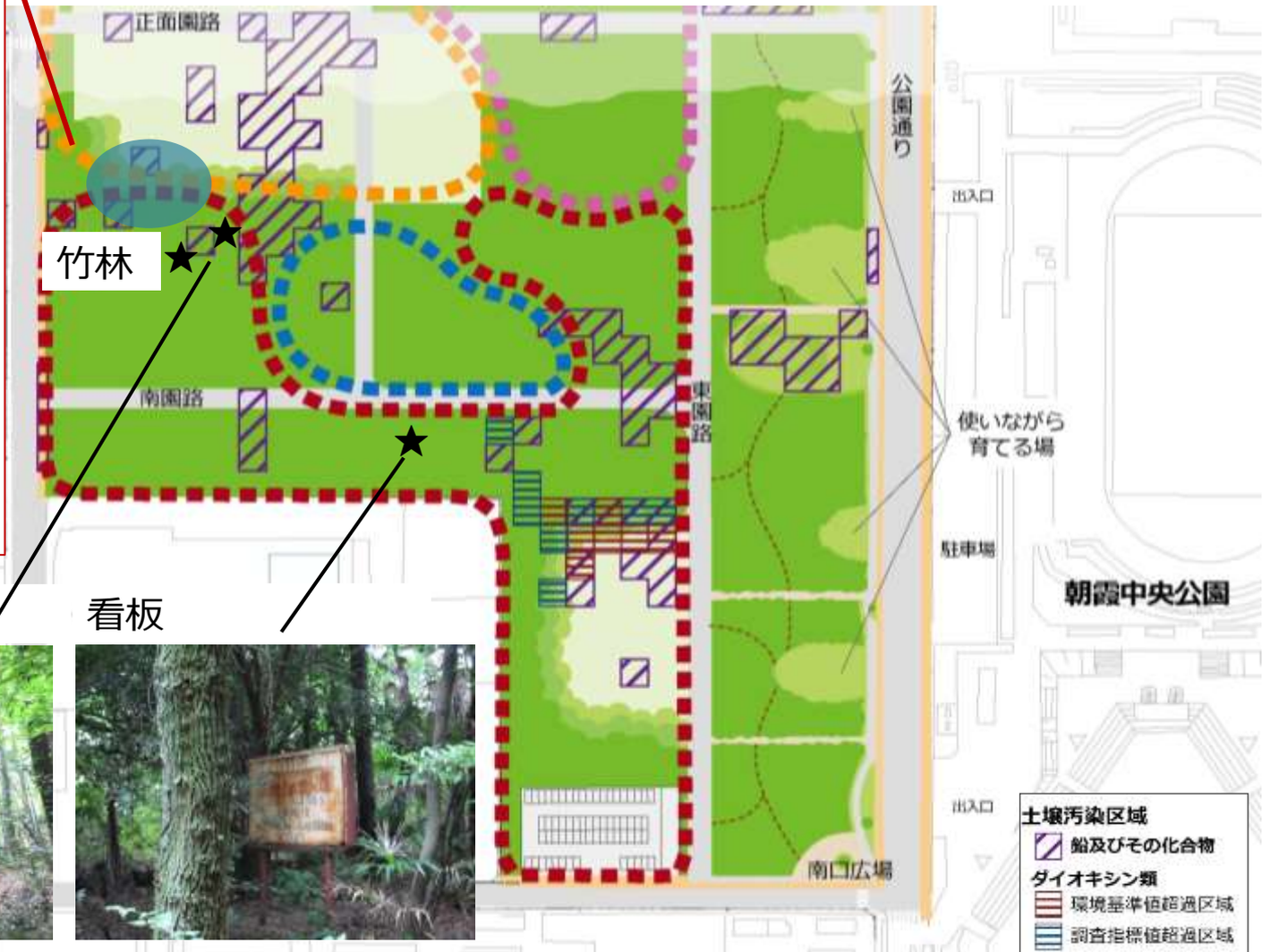
正面園路南側の草地（冬）



⑤ 様々な樹木が混じった林、竹林、草地が混在する空間

主な樹木

- ヤマザクラ
- ハリエンジュ
- エノキ
- ムクノキ
- ケヤキ
- スズカケノキ
- アオギリ
- モウソウチク
- トウネズミモチ
- シュロ など



貯水槽 (2基)

看板



竹林



ヤマザクラが優占する南園路北側の林



草地



南園路南側の林



ハリエンジュが優占する東園路沿いの林



ケヤキ、スズカケノキが優占する林



南園路



⑥竹林

主な樹木

モウソウチク、ホテイチク など



竹林



竹林（南園路沿い）



本日の意見交換会の目的

平成22年度にまとめた
基地跡地公園・シンボルロード
整備基本計画の
コンセプト、ゾーニング

基地跡地公園・シンボルロード
全体の整備・利活用に向けた
市民・関係機関からの提案

公園の現況
(植生、生物等)

**基地跡地公園の各ゾーンの使い方を
改めて考えてみよう！**

公園の現況

(1) 朝霞の森、リトルペンタゴン跡



※図は、公園の概ねの現況とシンボルロード整備基本計画の内容及び土壌汚染区域を表示しています。

公園の現況

(2) 正面園路周辺

③ アメリカスズカケの並木と草地の空間

主な樹木：アメリカスズカケノキ、ヤマザクラ、ハリエンジュ、スダジイ など

アメリカスズカケの並木（朝霞の森側）



並木の間空間



アメリカスズカケの並木（南側）



◆ イチョウの大木



④ アスファルト被覆地、草地の開けた空間

正面園路北側のアスファルト被覆地



正面園路南側の草地（左：夏、右：冬）



（夏はクズに覆われている）

② 落葉広葉樹の林

主な樹木：ヤマザクラ、ハリエンジュ、アカメガシワ、エノキ、ムクノキ など

北園路から見た林



中央園路から見た林



鳥類調査からみた重要なエリア
(H22 調査でオオタカ、ヤマシギ、ルリビタキ、シロハラ等を確認)



ルリビタキ

シロハラ

東園路から見た林



使いながら育てる場

武蔵野の雑木林に見られる希少植物サイハイランの群生地



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

※図は、公園の概ねの現況とシンボルロード整備基本計画の内容及び土壌汚染区域を表示しています。

公園の現況

(3) 南園路周辺



⑥ 竹林
 主な樹木：モウソウチク
 ホテイチク など



⑤ 様々な樹木が混じった林、竹林、草地在る空間
 主な樹木：
 ヤマザクラ、ハリエンジュ、
 エノキ、ムクノキ、ケヤキ、
 スズカケノキ、アオギリ、
 モウソウチク、トウネズミモチ、
 シュロ など



ケヤキ、スズカケノキが優占する林



※図は、公園の概ねの現況とシンボルロード整備基本計画の内容及び土壌汚染区域を表示しています。

