# 狭山・境緑道マネジメントプラン

狭山・境緑道の管理運営、整備等の取組方針

平成27年3月

東京都建設局

# 目次

はし	じめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66-3
Ι	狭山・境緑道の基礎的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66-4
Π	狭山・境緑道の開園概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66-6
Ш	<ul> <li>狭山・境緑道の目標と取組方針</li> <li>1 むこう10年間を見据えた主な目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	66-7 66-8
IV	図面・写真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66-15
<資	資料編>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

# はじめに

「狭山・境緑道マネジメントプラン」は、平成27年3月に改定された「パークマネジメントマスタープラン」における新たな東京の公園づくりの理念や目標、本公園の基本理念や時代の要請、ならびに過去8年間の本公園における公園づくりの取組成果等を踏まえ、今後新たな10年間を見据えた公園づくりに必要な目標を設定し、当該目標を実現するための計画・整備・管理に係る基本的な取組方針を定めたものです。

また、本マネジメントプランは固定的なものではなく、目標や計画は継続的に見直し・ 改善を図るとともに、社会経済情勢の変化等への対応が必要となった場合には、柔軟に必 要事項等について再検討を行い、適宜見直し改善を行っていくものです。

# 狭山・境緑道の基礎的事項

## 1 都市計画等

### (1) 都市計画の概要

※都市計画は定められていない

#### (2) 狭山・境緑道の基本的な性格・役割

本緑道は、多摩湖から境浄水場までの送水路(管)の上部に設置され、緑道と並行して幅4mの自転車・歩行者専用道が通っている。緑道と隣接する小金井公園や狭山公園など、沿道の公園と合わせての散策やサイクリングを楽しむことが出来る。

西武線と並行した区間が長く、遠方からのアクセスポイントも豊富ではあるが、散策やサイクリング等のレクリエーションとしての利用や買い物や通勤等の生活道路の一部としての利用など、地域住民に密着した緑道として利用されている。

# 2 過去の取組の成果等

当初「狭山・境緑道マネジメントプラン(H18)」における重点目標に係る過去8年間の 取組およびその成果等は、以下のとおりである。

#### ○水と緑の骨格軸の形成

長大な管理区域の樹木管理を適切に行うとともに、希少種等の保全に配慮した計画 的な植栽管理を実施することにより、利用者満足度は高い水準を維持した。

#### 〇レクリエーション機能の向上

東村山中央公園から狭山公園までの歩き方教室を開催するなど、利用の活性化が行われた。

#### ○その他

ボランティアの花壇づくり学習会等の実施など、地元と連携した魅力向上が行なわれた。

## 3 社会状況等の変化

### (1) 社会経済情勢

- ・2020年オリンピック・パラリンピックの東京開催決定
- ・平成23年3月の東日本大震災の発生
- ・生物多様性条約締結国会議の平成22年日本開催など、地球環境への意識の高まり
- ・少子高齢化の進行による利用形態の変化

## (2) 関連する行政計画等

- ・パークマネジメントマスタープラン (平成27年3月)
- ・緑の新戦略ガイドライン (平成18年1月)
- ・東京都長期ビジョン (平成 26 年 12 月)
- ・小平市「みどりの基本計画」 (H22年.3)
- ・東京都福祉のまちづくり推進計画 (平成26年3月)

# Ⅱ 狭山・境緑道の開園概要

## 1 開園区域の概要

### (1) 開園の概要

名 称 都立狭山・境緑道(さやま・さかいりょくどう)

開園日昭和54年6月1日

開園面積 84,237.55 m² (平成26年10月1日現在)

公園種別 緑道

所 在 地 小平市花小金井南町一・二・三丁目、花小金井六丁目、鈴木町二丁目、天

神町一・二丁目、美園町一丁目、大沼町一丁目、東村山市萩山一・二・三 丁目、廻田町二丁目、美住町一・二丁目、栄町三丁目、東大和市清水一・ 二丁目、西東京市向台三・四・五・六丁目、新町四・五丁目

アクセス 西武多摩湖線「武蔵大和」・「八坂」・「萩山」、西武新宿線「小平」・ 「花小金井」

## 2 利用状况等

#### (1) 利用概況

東大和市から西東京市までの 10.5km にわたっており、散策やサイクリング、生活道路としての利用など、様々な利用がある。

### (2) 利用者動向(推計値)

25年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
年間総数	54, 168	48, 373	58, 967	43, 422	43, 013	57, 523
(人)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
560, 734	37, 527	37, 283	44, 164	50, 996	41, 561	43, 737

#### (3) 主な活動団体(詳細は資料編参照)

4団体・約140名が、花壇づくりや清掃活動などを行っている。

# (4) 主な催し物開催状況 (平成 25 年度実績は資料編参照)

「ガイドウォーク」「むさしの元気ウォーキング」などが行われた。

## 1 むこう10年間を見据えた主な目標

本公園の基本理念、および社会状況の変化等の内容を踏まえ、むこう 10 年間を見据 えた取組の中で本公園が目指す主な目標を次のように定める。

なお、本目標及び各方針の実現に向けた具体の数値目標については、事業計画等の 作成時に状況に応じそれぞれ適切に設定し、マネジメントサイクルのなかで見直し等 行っていく。また、【 】内には、関連するパークマネジメントマスタープランのプロジェクト名を記載した。

## ■目標1:水と緑のネットワークを形成する都立公園

【プロジェクト6 水と緑の骨格軸形成プロジェクト】

本緑道は、隣接する小金井公園、狭山公園、東村山中央公園、小平霊園等の大規模な都立公園や霊園をはじめ、中小の市立公園や児童遊園、社寺林や農地など、周辺のオープンスペースを繋ぎ、広域に渡る緑のネットワークを形成している。

緑の中で安全・快適に散策やサイクリング等を楽しめるとともに、周辺の土地利用に応じて、公園緑地や駅へつながる快適なアクセス路となり、また、地域住民の憩いの場となり、あるいは周辺の市街地や街並みに四季の彩と潤いや賑わいを与えていくなど、本緑道が有する多面的な機能の充実を図っていく。

◎主な取組確認項目:植栽管理・施設管理の取組

## 2 取組方針

本公園が目指すべき主な目標を実現するため、利用者の満足度向上を念頭に、管理や整備等にかかわる取組方針について、安全・安心や環境への取組等にも考慮したうえで次のとおり定める。

## (1) ゾーン別基本方針

管理運営や改修整備等を重点的・効率的に実施していくために、園内の各ゾーンについて現況等も踏まえ機能・目的・自然的環境等により類型化し、ゾーン毎の基本方針を定める。

なお、ゾーン別基本方針は、原則として開園区域を対象に定めるものとし、新規開園区域があった場合は、整備内容等を踏まえ、必要に応じ追記等を行う。

#### E:休息・散策ゾーン

・快適に通行ができる緑道のあるゾーン(全線) 歩行者や自転車が安全で快適に通行できるよう対応していく。また、近隣の公園等と連携した利用に対応していく。

#### Q:外縁部ゾーン

・民有地等や公道に接する公園外縁部

本緑道の外縁部で、幹線道路に面する所では、道路植栽等と一体的に良好な沿道景観の形成を図り、区画道路を介して住宅地等に面する所では、見通しを確保し、住宅地等に対する良好な景観の提供を図っていく。区域の大半が、住宅地等と接するため、景観面のほか、落ち葉や落枝、越流水などに対応していく。

# 【ゾーンについて】

公園別のマネジメントプランでは、都立公園共通のゾーン区分を下表のように定めた。 したがって、該当するゾーンがない場合には、そのゾーンの記載がない。

記号	区分	主な特性・機能
7, 111		多目的広場、草地広場、芝生広場、運動広場など、多目的な
	   多目的広場ゾーン	ショウム物、早地ム物、と王ム物、建動ム物など、ショウは     利用ができるゾーン。(バーベキュー広場、キャンプ広場、
A	多日的仏物ノーノ	
	***************************************	デイキャンプ広場などを含む。)
В	遊具広場ゾーン	児童遊具、健康遊具など、各種の遊具を中心としたゾーン。
С	イベント広場ゾーン	イベント利用に適した広場や施設などがあるゾーン。
D	入口広場ゾーン	シンボル的な入口広場として集散の場となるゾーン。
E	   休息・散策ゾーン	散歩道、遊歩道、プロムナードなど、休息や散策の場となる
E	你心・飲泉ノーン	ゾーン。
F	尾根道散策ゾーン	丘陵地の尾根道など、散策の場となるゾーン。
	7.19 W. 8 V.	野球場、テニスコート、サッカー場、各種競技場、プール、
G	スポーツゾーン	体育館など、各種のスポーツの場となるゾーン。
	□ → 2/4 चच 8 ·	美術館、資料館、遺跡、城址など、各種の教養の場となるゾ
H	展示・学習ゾーン	ーン。
_	148	修景池、展望広場などの修景施設、または、草花、花壇、桜
I	修景ゾーン	並木などの修景機能があるゾーン。
J	樹林ゾーン	外周部の樹林など、遮蔽機能等があるゾーン。
17	<b>西达</b> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	多様な動植物が生息している豊かな自然環境を形成している
K	環境共生・保全ゾーン	ゾーン。
_	1 > 40 1 8 .	流れ、池、じゃぶじゃぶ池など、水に親しむことができるゾ
L	水辺・親水ゾーン	ーン。
M	駐車場ゾーン	駐車場があるゾーン。
N	管理ヤードゾーン	管理ヤードとして利用するゾーン。
О	宿泊ゾーン	宿泊を目的とした施設があるゾーン。
Р	植物園ゾーン	植物園(有料)として運営しているゾーン。
		「大泉水景観ゾーン」「芝生広場景観ゾーン」「富士山景観
	(庭園関係)	ゾーン」「山中の景観ゾーン」「田園景観ゾーン」など、各
		庭園に各種のゾーンがある。
Q	外縁部ゾーン	民有地や公道等に接する公園外縁部となるゾーン。
	l .	

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都線R1/2500の地形図を使用して作製したものである。 (承認番号) 26都市基交第350号

#### (2)維持管理の取組方針

維持管理の取組方針については、すべての公園・緑地に共通する基本的考え方として基本事項を示し、当該公園・緑地の維持管理において、特に留意すべき事項を留意事項として提示する。

#### 1)維持管理の基本事項

都立公園は、自然環境保全、防災、景観形成、レクリエーションなど多くの機能を有しており、首都東京の風格を高め、安全で快適な都民生活に不可欠な都市施設である。こうした機能を発揮させるためには、適正な維持管理により、公園施設の機能を確保する。

そのためには、公園の中心的・特徴的要素となる植物をはじめ、その基盤となる土や水、そこに生息する動植物なども含め、総体として守り育ていく。あわせて、公園利用者に対しては、公園を清潔に保ち、快適な利用を提供するとともに、日常的な点検等通じて、樹木や施設の異常を早期に発見し、速やかに対応していくことで安全を確保し、安心して利用してもらう。また、防災トイレなどの防災関連施設は、発災時に円滑に使用できるよう、日頃から点検等を行っていく。

#### 2) 本公園の維持管理における留意事項

#### ①植物の維持管理

緑道の自然環境の保全や安全を確保するため、樹木の維持管理を計画的に行う。 特に自転車・歩行者専用道路の周辺の樹木については、建築限界(2.5m)を確保す るため、適宜剪定等を行う。

また、交差点部分の視距を確保するため、定期的に点検し、必要に応じて支障技の除去等を行う。

#### ②施設の維持管理

緑道の入口付近は、段差解消や車止めの位置の改善等を図る。 なお、掘削を伴う工事等を行う場合には、水道局境浄水場等と事前に調整を行う。

#### (3) 運営管理の取組方針

運営管理の取組方針については、すべての公園・緑地に共通する基本的考え方として基本事項を示し、当該公園・緑地の運営管理において、特に留意すべき事項を留意 事項として提示する。

#### 1) 運営管理の基本事項

#### ① 基本的な事項

都民のライフスタイルの多様化や高度化、少子高齢化の進展などにより、新たな時代のニーズに応じた公園の管理運営が求められている。公園やその周辺地域の特性を踏まえ、地域団体などと連携し、環境の変化や新たなニーズに応えるための運営管理を行う。

#### ② 公園の適正な管理

都市公園法や東京都立公園条例等に基づき、公の施設として公平・公正な取扱いをするとともに、公園利用者が安全かつ快適に公園を利用できるよう、適正な管理を行う。

#### ③ 利用促進

公園利用者から寄せられる様々な要望や苦情等を通じてニーズを的確に把握し、 幅広い利用者層や利用目的に応じた質の高いサービスを継続的に提供するとともに、 公園の魅力を発信し、公園利用の促進を図る。

#### 2) 本公園の運営管理における留意事項

#### ①隣接する公園緑地等と連携した緑道

市街地に四季の潤いを提供し、緑の中で快適な散策・通行等ができる緑道としていく。

また、隣接する公園緑地等のほか、周辺の土地利用や環境に応じて、多様な利活用の方策を検討していく。

#### (4)安全・安心な公園への取組について

地震・台風・大雨などによる被害や感染症等の発生、落枝・倒木や公園施設の老 朽化に起因する事故の発生に際し、公園の利用者や周辺住民が安心して公園を利用 できるよう、次の通り対応していく。

#### 1) 地震災害

- ・東京都地域防災計画など、既定計画における役割の確認
- ・巡回点検・応急対応等のマニュアルの理解と実践
- ・発災時を想定した参集訓練や通信訓練等の実施

#### 2) 気象災害(台風、大雨、積雪等)

- ・巡回点検・応急対応等のマニュアルの理解と実践
- 情報連絡体制の構築
- ・被害軽減のための事前処置の準備

#### 3) 蚊媒介感染症など

・関係部署と連携しつつ迅速・適切に対応

#### 4) 落枝・倒木

- ・日常的巡回時の異常把握と応急処置
- ・倒木等の恐れのある樹木の定期点検
- ・計画的な樹木手入れ等の実施

#### 5) 施設の損壊等

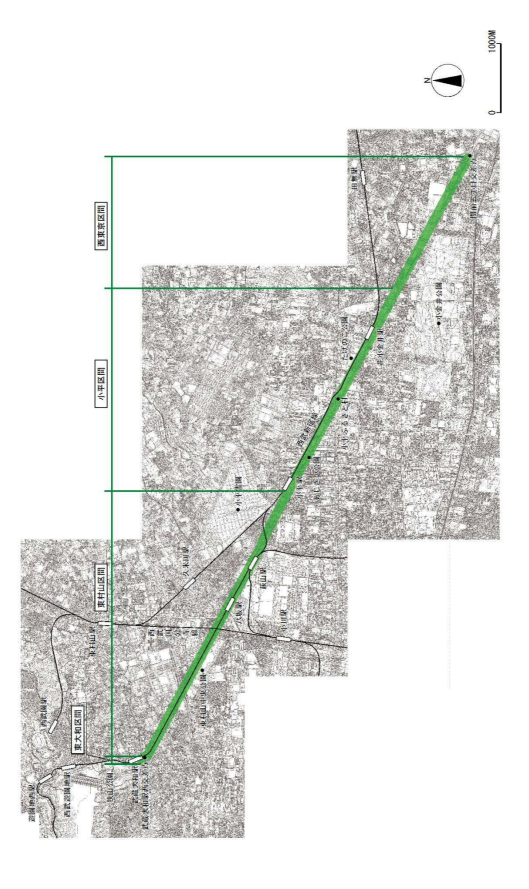
- 日常的巡回時の異常把握と応急処置
- ・公園利用者とのコミュニケーションによる不具合の把握
- ・計画的な補修や取り換え等の実施

#### 6) 遊具

- ・事故を未然に防ぐための日常的な点検の徹底による早期発見
- ・専門業者による精密点検の定期的な実施
- ・事故事例の把握と緊急点検の実施

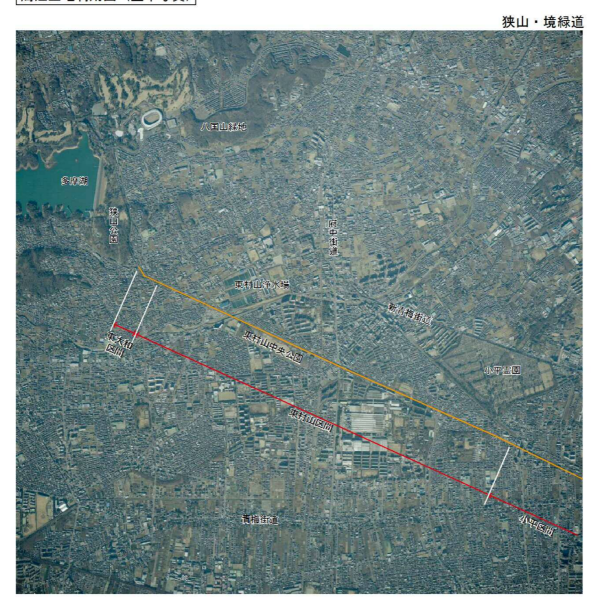
# (5) 改修・再整備の取組について

公園の改修・再整備については、本園の性格・役割や目標に照らし、長期的な視点に立つことを基本とし、改修・再整備の対象となる施設の現況特性等に応じ、個別に 方針を定めて行うものとする。



この地図は、東京都和耶の承認を受けて、東京都縮尺1/2500の地形図を使用して作製したものである。(承認番号)26都市基交第350号

# 周辺土地利用図(空中写真)



:開園区域

0 400 800m



平成15年2月撮影

# 周辺土地利用図(空中写真)

狭山・境緑道



- : 開園区域

一:都市計画決定区域

0 400 800m



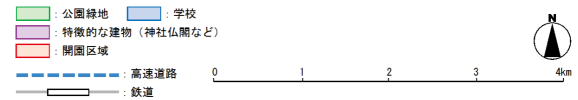
平成15年2月撮影

# 周辺土地利用図(地図)

狭山・境緑道



この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺1/2500の地形図を使用して作製したものである。(承認番号)26都市基交第350号



## 狭山・境緑道の現況写真 【平成26年8月撮影】

①武蔵大和駅西交差点 · 緑道入口休憩所付近



④小平ふるさと村付近



②萩山駅付近



⑥たけのこ公園付近の休憩所



③小平駅付近



⑦花小金井駅前付近



④あじさい公園東交差点付近



⑧関前五丁目交差点・緑道入口付近



# <資料編>

# 資料1 パークマネジメントマスタープランと公園別マネジメントプランについて

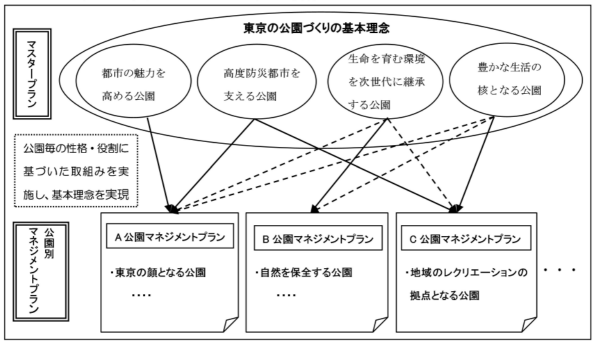
- ・パークマネジメントマスタープランは、「従来の行政主導の事業手法から、都民・NPO・ 企業と連携しながら都民の視点に立って公園を整備・管理する『パークマネジメント』へ 転換すべき」との東京都公園審議会答申を踏まえ、平成16年8月に策定された。
- ・当初マスタープラン策定後 10 年の社会状況の変化、当初マスタープランの実施状況、東京 都長期ビジョンの策定を踏まえ、平成 27 年 3 月改定版では、目標に対するプロジェクトを 下表のように掲げている。
- ・当該目標に対するプロジェクトについて、狭山・境緑道が担うことになるプログラムには ◎を、狭山・境緑道が関係するプログラムには○を付した。

基本理念	プロジェクト		プログラム	
		(1)東京の歴史と文化を伝える公園の再 整備	東京の歴史と文化を伝える公園の再整備	
基	プロジェクト1		オリンピック・パラリンピック競技会場等が配置される公 園の整備	********
都本市理	国際的な観光拠点となる公園	けた公園の整備	オリンピック・パラリンピックのレガシーとなる公園の整 備	
の念	づくりプロジェク ト	(3)誰もが利用しやすい公園づくり	バリアフリー、ユニバーサルデザインの推進	0
魅 1			多言語表記、無料Wi-Fi利用環境等の充実	0
力を		(4)快適な「おもてなし」空間の形成	快適な「おもてなし」空間の形成	0
高め			文化財庭園での伝統文化のによる「おもてなし」	
る 公		(1)庭園・植物園・動物園での「おもてな し」	東京の日本庭園の連携による魅力の発信	
園	プロジェクト2 庭園・植物園・		植物園・動物園での「おもてなし」	
	動物園での「おもてなし」プロ	3	国内外からのお客様への案内機能の強化	
	ジェクト	  (2)文化財庭園の保全・再生	文化財庭園の施設の復元・修復	
		(A) Interpretation	風格ある庭園景観の保全	
		(3)植物園・動物園の再生	植物園・動物園の再生	
		(4)動植物の交換や技術支援を通じた都市外交	動植物の交換や技術支援を通じた都市外交	
	プロジェクト3 公園の多機能 利用と民間の 活力導入促進 プロジェクト	(1)公園の多機能利用、民間ノウハウ等 を活かした施設づくり を活かした施設づくり	公園の多機能利用と官民連携によるにぎわいの創出	
			民間のノウハウ等を活かした魅力ある施設づくり	
			広告掲示を認めることによる民間資金の導入	
		(2)規制緩和公園における民間イベント の積極的な誘致	規制緩和公園における民間イベントの積極的な誘致	
		(3)指定管理者制度の運用改善による サービスの向上	指定管理者制度の運用改善によるサービスの向上	0
基高本		(1)防災公園の整備	救出・救助活動の拠点や避難場所となる公園の防災関連施設の充実	
度 理	プロジェクト4 防災公園の機		非常用発電設備の導入	
防念 災 2		(2)災害時における公園の有効活用と防 災訓練の充実	災害時における公園の有効活用と防災訓練の充実	
都		(3)公園内の建築物、街路樹の災害対	公園等の建築物の耐震化	
市		(八八月出土 6 )	街路樹防災機能の強化	
を支		(1)公園樹木の戦略的メンテナンスによる安全性・快適性の向上	公園樹木の戦略的メンテナンスによる安全性・快適性の 向上	0
え		(2)ホームレスの自立支援と公園機能の回復	ホームレスの自立支援と公園機能の回復	
る 公		(3)安全・安心な公園とするための取組	気象災害や感染症等に備えた危機管理の強化	0
園		み	公園施設の適切な点検と維持・更新	0
	<u> </u>		環境負荷の少ない公園づくり	0

基本理念	プロジェクト		プログラム	
基	プロジェクト6	(1)水と緑の骨格軸の拠点となる公園、 街路樹の形成	都立公園による緑の拠点の形成 既存公園の再生整備 緑の拠点をつなぐ街路樹の充実	
生本命理を念	水と緑の骨格軸形成プロジェクト	(2)多様な主体と連携した緑のネット	道路・河川との連携による公園整備の推進	
育3 む		ワークの形成	都心部等における緑のネットワーク形成の推進	
環 境	プロジェクト7	      (1)生物生息・生育空間の整備と管理	生物生息・生育空間の保全・再生・創出	
を	都立公園の生 物多様性向上		公園内の動植物の保全・育成活動の充実	
次世	プロジェクト	(2)動植物園・水族園での野生動植物の 保護増殖、普及啓発		
代			ズーストック計画の推進	
総継		(1)自然体験活動、環境教育の拠点としての公園等の活用	自然観察会、環境教育プログラム等の充実	0
承   す	プロジェクト8 自然とのふれあ		多摩の森林の大切さを公園でアピール	0
る 公	いプロジェクト	(2)自然とのふれあいの場としての丘陵 地の公園緑地づくり	里山の環境を守る丘陵地公園の整備	
園		地の公園採地の公園	自然の保全・回復に向けた雑木林の更新	
	プロジェクト9 都立公園の魅 カ向上プロジェ クト	(1)都民ニーズの把握と施策への反映	都民ニーズの把握と施策への反映	0
基		(2)公園の魅力発掘事業の展開	ヘブンアーティスト、野外劇などへの場の提供	
豊本か理			ライトアップ、大規模花壇による魅力の創出	
な念			公園利用のアイデア募集 	0
生 4		(3)子どもの育成、スポーツによる健康 づくりの場としての公園利用	子どもの心身の育成と多世代交流の場づくり	
の		/1) 八国桂起の巫&信は笠珊託機能の	公園でのスポーツによる健康づくり	0
核		(1)公園情報の受発信と管理所機能の 強化	公園情報の受発信と管理所機能の強化	0
٤		(O)	公園・動物園サポーター制度の実施 	0
なる	プロジェクト10	(2)都民からの寄付の受入れ 	都民や企業からの寄付による公園施設等の設置	0
公園	パートナーシッ プ推進プロジェ		ボランティア活動と都民協働のさらなる推進	0
	<u>/</u> المارة الم	(3)都民・NPO・企業等との連携による 公園づくりの推進	鉄道会社、旅行会社、地域の文化施設等との連携の推進 進	0
			広域連携による丘陵地等の総合的な保全・利活用	
		(4)都立公園を支える人材の育成	都立公園を支える人材の育成	0

・また、パークマネジメントマスタープランと本プランとの関係は下図のとおりである。

### マスタープランと公園別マネジメントプランの関係



#### 資料2 狭山・境緑道に関する資料

#### (1)公園の沿革

昭和 52 年 5 月 小平市の通称水道道路の整備促進に関する陳情、趣旨採択。 1977年 東京都告示第 634 号により、開園。(4.4ha:小平市石神井川交 昭和 54 年 6 月 差部付近~萩山駅) 1979 年 昭和55年6月 東京都告示第 613 号により、追加開園。(5.3ha:東村山市空堀 1980年 川交差部~東大和市武蔵大和駅付近) 東京都告示第 355 号により、追加開園。(6.7ha:西東京市向台 3 昭和 57 年 6 月 1982 年 丁目~小平市石神井川交差部付近) 昭和 59 年 6 月 東京都告示第 523 号により、追加開園。(7.4ha:西東京市五日 1984 年 市街道交差点~西東京市向台3丁目)

#### (2) 公園の自然・社会環境

#### 1)自然環境

- ・四季折々に桜・アジサイ・ツツジ・フジ・サルスベリ・ハギ・ヤマブキ・ツバキ等の花が咲く。
- ・傾斜は緩やかで、起点と終点の高低差は、総延長 10.5km に対して、約25mである。

## 2) 社会的環境

- ・緑道の起点は都立狭山公園に位置し、また沿道には東村山中央公園、小金井公園、 市町村立の公園緑地が立地している。
- ・東村山市内の沿道のほとんどは、畑が残る低層住宅地となっているが、小平市以 東においては低層住宅地や駅前の市街地を通る。

#### (3) 園内のトピックス

①四季折々の花と緑

春の芽吹きとツツジの開花時が素晴らしい。主な植物は桜・アジサイ・ツツジ・フジ・サルスベリ・ハギ・ヤマブキ・ツバキなどがある。

②隣接する公園へのアクセス

北西側から狭山公園、東村山中央公園、小金井公園と、緑道によりつながっており、あわせて楽しむことができる。

# (4) 利用状況等データ

# 1) 公園占用の状況

(件)

項目	25年度	2 4 年度	23年度	2 2 年度	2 1 年度
写真撮影	3	0	0	0	_
映画等の撮影	2	4	1	1	_
その他	0	0	0	5	<u>—</u>

## 2) 主な催し物(平成25年度実施分)

# • 指定管理者による催し

種別	No.	事業名	実施期間	参加人数(人)
ンイ	1	ガイドウォーク	9月	3
トベ	2	むさしの元気ウォーキング	11月	9
自主 事業	1	犬のマナーアップキャンペーン	5月/11月	_

# 3) 主な活動団体(平成25年度調査)

団体名	活動内容	人数(人)
西東京・狭山境緑道花の会	花壇づくり	8
萩山クリーンクラブ	清掃活動	45
小平市グリーンロード		
推進協議会	花壇づくり	30
花街道ボランティア部会		
NPO 法人		
ぶる一べり一愛犬	清掃活動	60
ふぁみり一協会		