

# （仮称）駒井公園共有報告会

## —整備基本計画の策定について—

---

令和6年3月10日（日）10：00～12：00  
狛江市南部地域センター 1階多目的ホール

狛江市

# 本日の流れ

## 【第1部】

- (1) 計画の背景と目的
- (2) 本公園の概要
- (3) 上位・関連計画の位置付け
- (4) 本公園の現況概要
- (5) 本公園の課題整理
- (6) 市民参加による意見の収集

～休憩（10分）～

## 【第2部】

- (7) 基本計画
- (8) 公園パース
- (9) 今後のスケジュール（予定）

# (1) 計画の背景と目的

## (1) 計画の背景と目的

本計画は平成27年12月に都市計画決定し、令和4年2月に事業認可取得をした（仮称）駒井公園の整備に向け、市民の方に積極的に利用していただける公園となるように、計画段階から様々な手法を用いて、市民意見の収集や利用状況を確認しつつ、市民ワークショップによる基本方針を作成し、市民が主体となる公園の計画的な整備を目的とする。

## (2) 本公園の概要

## (2) ①公園の分布状況

都市計画公園の誘致距離の範囲は、市内西側を中心に広がっていますが、空白エリアも多く、配置の偏りがみられます。

(仮称) 駒井公園が開設されることで、都市計画公園の**空白エリア**が解消されます。



## (2) ②本公園の位置等

所在地：狛江市駒井町二丁目21、22

面積：約4,400㎡ 種別：街区公園（※）

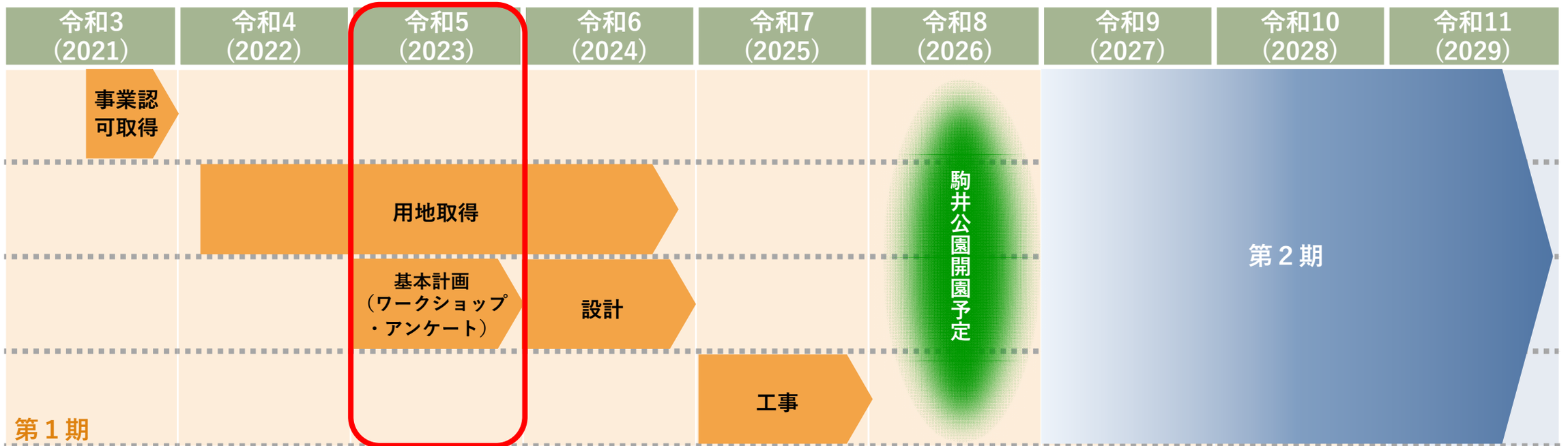
※街区に居住する者の利用に供する公園（標準面積0.25ha）。誘致距離250m以内の住民が利用できるよう、主に遊戯施設や広場、休憩施設等を配置する。



駒井公園の現況

## (2) ③事業スケジュール

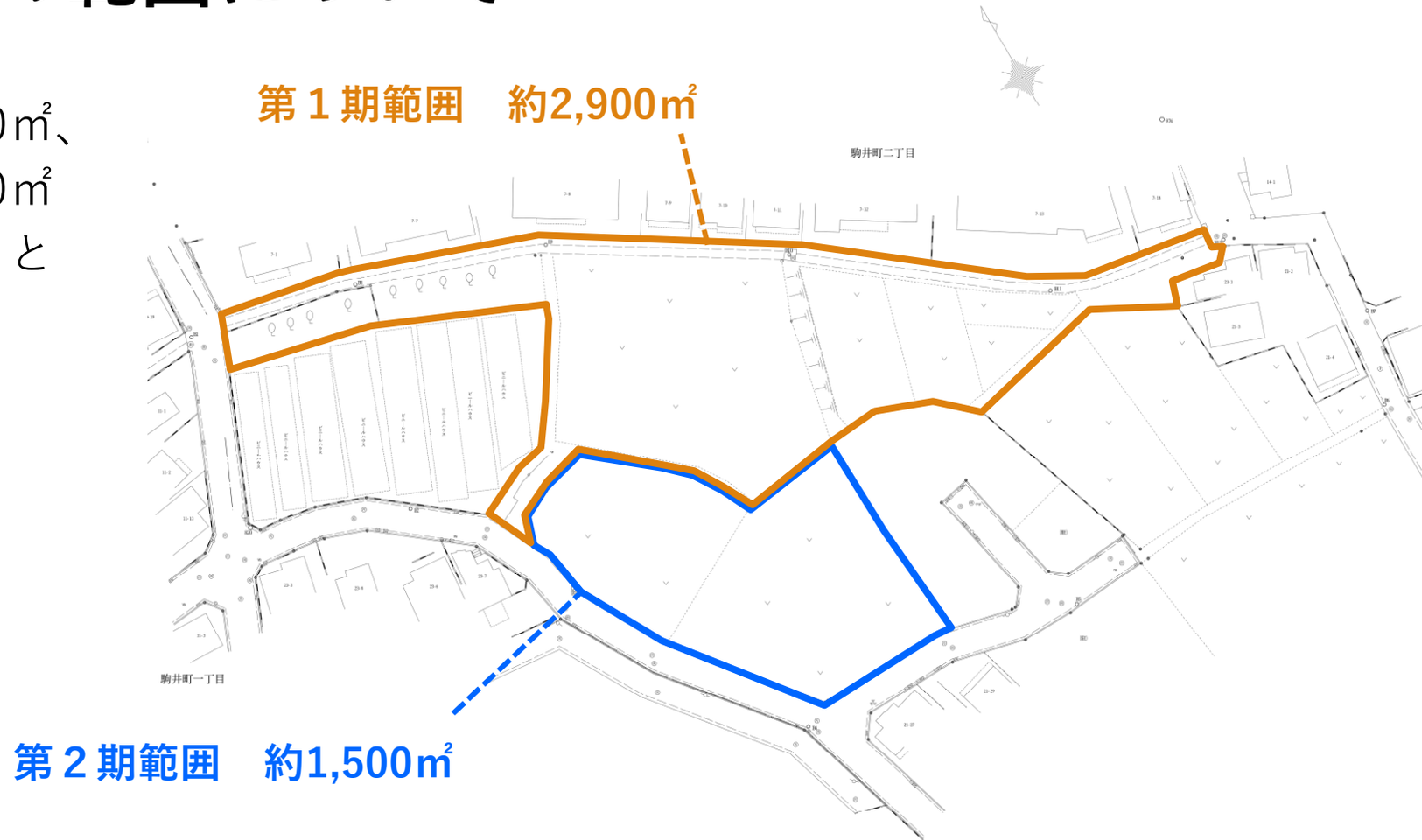
(仮称) 駒井公園整備事業では、令和5～8年度(予定)の期間を「**第1期**」、それ以降(時期未定)を「**第2期**」として事業を進めます。



※事業の進捗によってスケジュールは変更する場合がございます。

## (2) ④公園整備の範囲について

「第1期」は北側の約2,900㎡、  
「第2期」は南側の約1,500㎡  
を事業範囲（計約4,400㎡）と  
します。



※配置図はイメージです。

## **(3) 上位・関連計画の位置付け**

# (3) ①公園の位置付け

■**狛江市総合基本計画 第4次基本構想、前期基本計画**  
 ●**狛江市の将来都市像** (令和2年3月)

ともに創る 文化育むまち ～水と緑の狛江～

●「水と緑の狛江」を目指したまちづくり

潤いや安らぎを与えてくれる**自然環境**  
 (多摩川、野川、狛江弁財天池特別緑地保全地区)

住み続けたいと感じる**良好な住環境**

農商工業を通じた**活気やにぎわいの共存**

●魅力的な公園の整備・維持管理



○新たなアドプト団体の設立や団体の会員数の増加に努め、市民による市民のための公園づくりを進めます。

出典：「狛江市緑の基本計画」より  
 ○公園を目的別に選べるように再整備

■**狛江市都市計画マスタープラン・立地適正化計画**  
 (令和4年12月)

●**将来都市像**

未来へつなげる 住み続けたいまち  
 ～住み心地のよさを実感できるまち 狛江～

●**まちづくりの目標**

自然環境と都市景観を保全する水と緑の空間がつながるまち

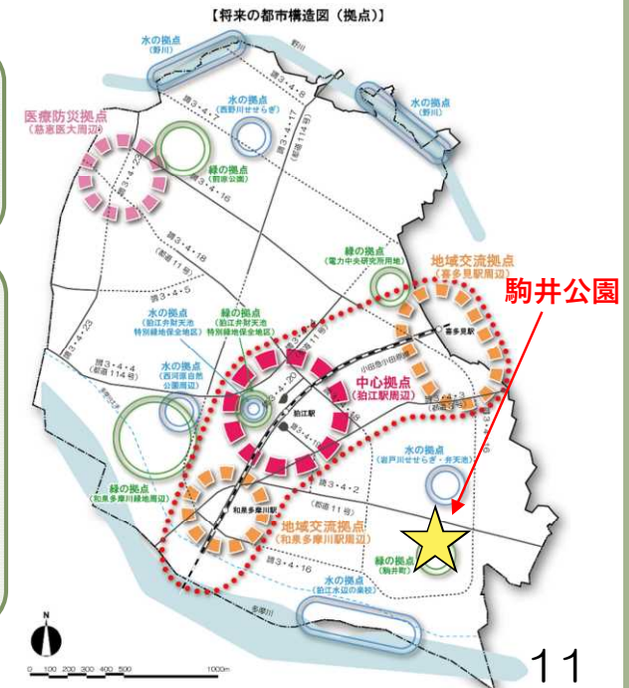
●**駒井公園の位置付け**

将来都市構造

「**緑の拠点**」

土地利用の方針

「**農住共存エリア**」  
 「**防災環境形成エリア**」  
 「**低層住宅地区**」



# (3) ①公園の位置付け

## ■都市計画公園・緑地の整備方針（令和2年7月・東京都）

### ●未来の将来像

～緑溢れる東京都の実現と災害に強い都市の構築を目指して～

### ●「重点公園・緑地」・「優先整備区域」

本公園は、令和11年度までに優先的に事業を進める「重点公園・緑地」及び「優先整備区域」に指定されています。

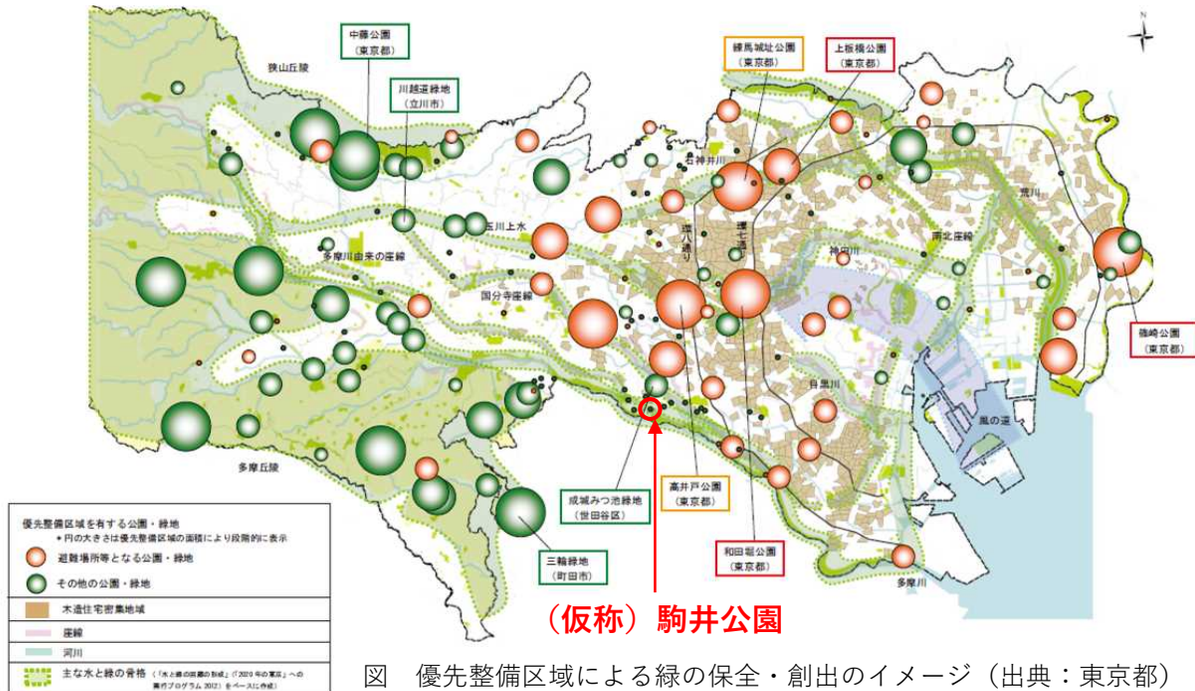


図 優先整備区域による緑の保全・創出のイメージ（出典：東京都）

## ■狛江市緑の基本計画（令和2年3月）

### ●未来の将来像

みんなで活かして・つくり・高め・育てて・継ぐこまえの緑

- (1) 【活】 まちの緑を活かそう
- (2) 【創】 彩り豊かな緑がつながるまちをつくろう
- (3) 【高】 身近な公園の魅力を高めよう
- (4) 【育】 「農」を活かした緑のまちを育てよう
- (5) 【継】 狛江らしい緑を次世代に継ごう

### ●特色のある公園づくり

○公園緑地の適正配置の検討、  
 周辺の公園の機能再編

### ●計画の推進体制

○市全域が緑化重点地区  
 ○市民が主体となった緑の  
 保全、創出、活用の取組を  
 様々な主体と協力して進め  
 ていきます。

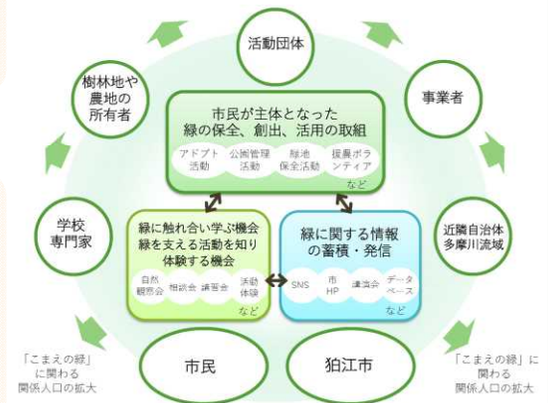


図5-1 推進体制

## **(4) 本公園の現況概要**

# (4) ①本公園の現況概要



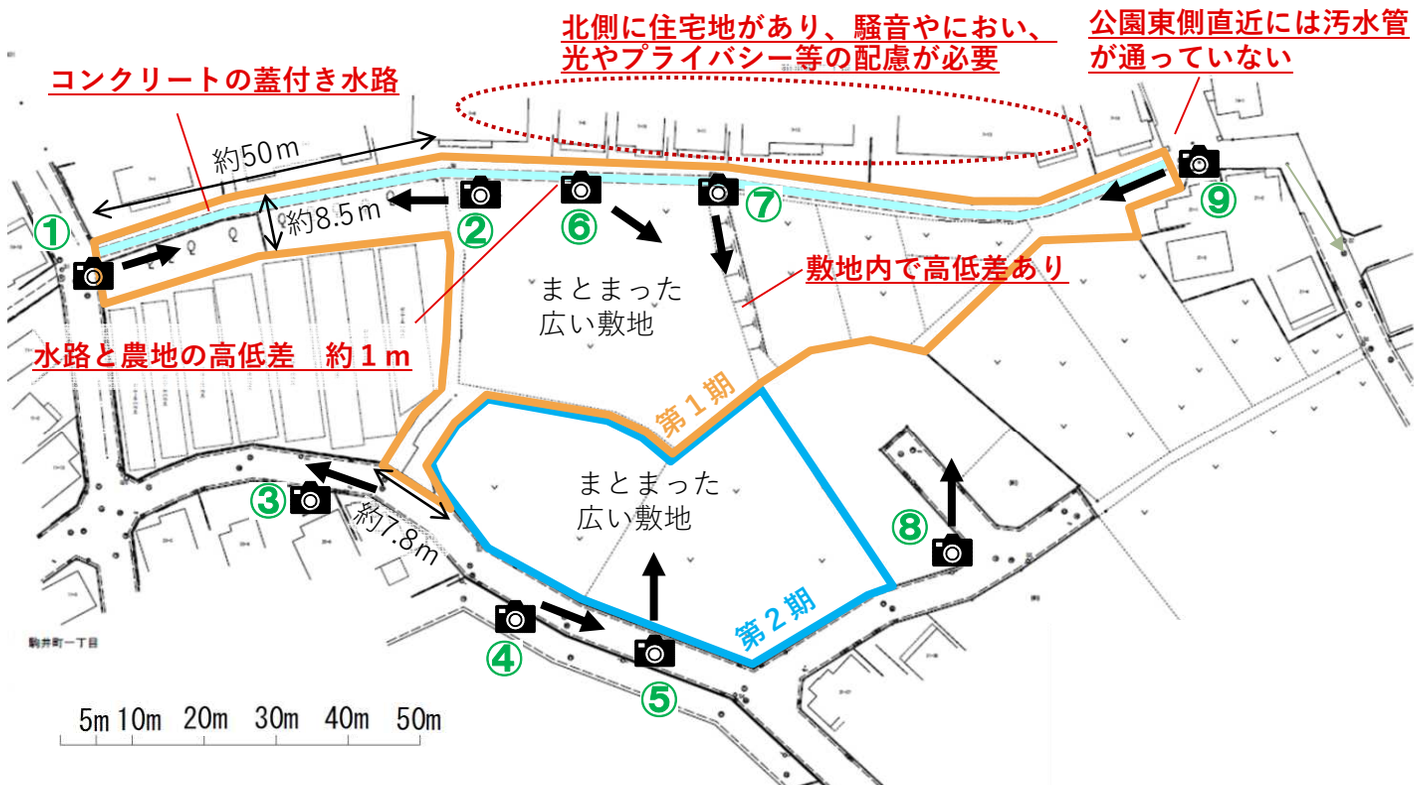
西側出入口 (水路蓋)



ビニールハウス北側敷地



ビニールハウス南側道路



東側出入口 (水路蓋)



南側道路の様子



南側道路の様子



南側からの畑の様子



西側からの高低差



西側と東側の高低差

## **(5) 本公園の課題整理**

# (5) ①本公園の課題整理

## ●上位・関連計画から

### 特性①

狛江市総合基本計画にて、「新たなアドプト団体の設立や～中略～市民による市民のための公園づくり」が述べられている。

### 特性②

狛江市都市計画マスタープラン・立地適正化計画にて、本公園は「緑の拠点」と位置付けられている。

### 特性③

狛江市緑の基本計画の基本方針の1つとして、「特色ある公園づくり」によって公園の魅力を高めようと述べられている。

### 特性④

都市計画公園・緑地の整備方針にて、本公園は「重点公園・緑地」、「優先整備区域」に指定されている。



### 課題①

維持・管理面で、**地域住民の協力を得られる部分は、協働**で行っていくことが求められる。



### 課題②・③・④

南部エリアの核となる本公園の整備については、都市計画公園の**空白地を解消**するとともに、市民にとって**魅力があり**、また**安心して利用**できる公園とすることが求められる。



# (5) ①本公園の課題整理

## ●本公園の現況から

### 特性①

周辺に閑静な住宅地や農地がある。

### 特性②

中央部にまとまった広い空間がある。

### 特性③

敷地内に1 m程度の高低差がある。



### 課題①

騒音やにおい、光やプライバシー等への配慮が求められる。



### 課題②

第1期と第2期を跨いだ**一体的な土地利用**等、敷地形状を活かした計画が求められる。



### 課題③

**土地の特徴**を活かした計画が求められる。



## **(6) 市民参加による意見の収集**

## (6) ①アンケート調査（全体・小学生向け・中学生向け各1回）

（仮称）駒井公園整備に伴い、周辺住民の公園に対するニーズを調査するため、一般向け（中学生向け含む）アンケート及び小学生向けアンケート調査を実施しました。

日程	令和5年8月15日(火)～9月15日(金)（中学生向け：10月24日(火)～11月23日(木)）	
調査方法	郵送による配布・回収及び紙面に記載したWebフォームによる回答	
調査対象	一般向けアンケート（中学生向け含む）	小学生向けアンケート
回答者数	計381件	
	326件（紙面：148件、Web：178件）	55件
質問内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 回答者に関する質問</li> <li>2. 普段の公園利用に関する質問</li> <li>3. 駒井公園の整備に関する質問</li> <li>4. その他（自由意見）</li> </ol> <p>ワーク：「駒井公園のコンセプト・ゾーニングを考えてみましょう！（任意）」（一般向けのみ）</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. あなたは小学何年生ですか？</li> <li>2. あなたはどこの小学校に通っていますか？</li> <li>3. あなたがいつも遊びに行く公園はどこですか？公園の名前を教えてください。（自由記入）</li> <li>4. 質問3で答えた公園について、普段の使い方に満足していますか？</li> <li>5. 新しくできる駒井公園にほしいものは何ですか？</li> <li>6. その他（自由意見）</li> </ol>

# (6) ②ワークショップ (全3回)

市民が主体となる公園基本計画の策定を目的とし、全3回、周辺市民とのワークショップを実施しました。

	第1回	第2回	第3回
日程	令和5年7月9日(日)10～12時	令和5年10月22日(日)14～16時	令和5年12月16日(土)10～12時
参加者数	14名(A班:7名、B班:7名)	18名(A班:9名、B班:9名)	8名
検討テーマ	①駒井公園のコンセプトを考えよう ～どんな公園を目指したいか～ ②駒井公園のゾーニングを考えよう ～どこでどんな活動をしたいか～	駒井公園のイメージを具体化しよう ～どんな設備をどう配置したいか～ ～地域の方々にどのように関わっていただけるか～	公園のイメージを皆で確かめよう ～公園基本計画の確認 (コンセプト・基本方針・平面図)～ ～公園の管理にどのように関わるか～

## 1.開会

狛江市都市建設部まちづくり推進課長より挨拶。

## 2.概要説明

- ワークショップの概要
- 対象地について
- WS・アンケート・社会実験イベント等の振り返り
- 検討テーマに関する説明

## 3.ワークショップ

班に分かれて自己紹介後、テーマについて検討。



## 4.発表

議論したテーマの成果を各班から発表。



## 5.総評・閉会

各班の意見の総評。その後、今後のスケジュール(予定)について説明を行い、閉会。

## (6) ③社会実験イベント（1回）

本公園の整備に向け、ワークショップやアンケート等を踏まえ検討した公園の使い方や過ごし方について、公園整備予定地にインクルーシブ遊具の設置やイベント等を開催することで、利用者の意見等からその実現性を検証しました。

日程	令和5年11月23日(木・祝) 10～16時		来場者数	413名（男性169名、女性244名）
実施内容	<p><b>狛江のブランド農産物の販売</b></p> <p>将来的にイベントを開催することを想定し、その実現性を検証するために、安心・安全が特徴の狛江ブランド農産物（GAP（※）野菜）として、6種類の野菜を販売しました。 ※GAP：農業生産工程管理（Good Agricultural Practice）のこと</p> 	<p><b>キッチンカーの出店</b></p> <p>将来的にイベントを開催することを想定し、その実現性を検証するために、にぎわい創出の構成要素としてクレープ販売のキッチンカーを誘致しました。</p> 	<p><b>遊び体験</b></p> <p>インクルーシブ遊具を設置するにあたり、利用者の意見や利用状況からその実現性を検証するために、インクルーシブ遊具の仮設置等を実施しました。</p> 	<p><b>狛江市公園フォーラム</b></p> <p>平成27年に狛江市和泉多摩川緑地都立公園推進構想を策定している和泉多摩川緑地について、東京農業大学入江教授による講演ののち、都立公園誘致に向けて市民の皆様からご意見をいただきました。</p> 

～休憩～

## **(7) 基本計画**

# (7) ①公園の基本方針

## ●基本方針

**すべての人が楽しく  
過ごすことのできる公園**

年齢・立場を問わず、  
誰もが自由に利用できる  
公園づくりを目指します。

**地域コミュニティの場  
となる公園**

近隣住民のコミュニティの  
中枢を担う場となるような  
公園づくりを目指します。

**安心安全な公園**

防災・防犯機能を持った安心  
安全な公園づくりを目指します。



## ●整備方針

**レクリエーション機能  
の確保**

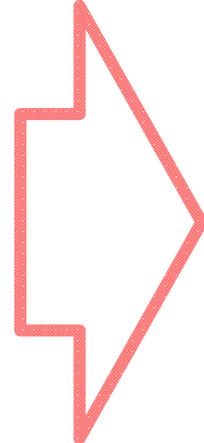
・すべての人が楽しく  
過ごせる公園を目指します。

**コミュニティ・憩い空間  
の確保**

・様々な人に配慮した空間を  
目指すため、バリアフリー機能  
を持つ設備や空間整備を行います。  
・地域住民が心と体を癒せる  
場所になるよう広場や環境、  
自然に配慮します。

**防犯・防災空間の確保**

・近隣住宅地の治安を守るため、  
たまり場等になりにくい  
空間整備を行います。  
・災害時集合場所を想定し、災害  
対応型の設備の導入を行います。



## ●導入を行う機能・施設

- ・芝生広場
- ・ボール遊び広場
- ・インクルーシブ遊具
- ・健康遊具等

- ・広場・植栽
- ・ベンチ・テーブル
- ・東屋・水飲み場
- ・トイレ等

- ・公園灯
- ・防犯カメラ
- ・災害対応型トイレ
- ・非常用電源等

## (7) ②公園コンセプト

### 「みんながつながる、遊びと憩いのコミュニティパーク」

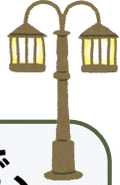
**みんながつながる**……年齢や性別、障がいの有無を問わず、誰もが自由に楽しめて交流の生まれる、インクルーシブな公園を目指します。

**遊びと憩いのコミュニティパーク**……遊具やボールを中心とした「遊び」、芝生広場での休憩や園内で感じられる自然環境等の「憩い」の両面から、自然と交流が生まれる公園を目指します。



# (7) ③空間構成・景観・意匠性に関する基本方針

## ●空間構成



- 明るく開放的で、分かりやすい土地利用
- 死角や閉鎖空間が生じない空間を作ります。



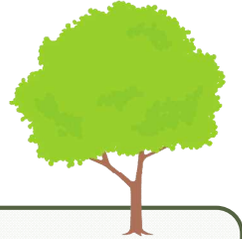
- 出入口を4カ所に設け、歩行者が公園全体を回遊できるようにします。

- 時期を分けての開園のため、公園一体としての機能や雰囲気等が損なわれないよう留意します。

## ●意匠

- 可能な限り素材、色調の統一を図り、ユニバーサルデザインを考慮した製品の導入を検討する。

## ●景観



- 元々の敷地の起伏等は可能な限り活かします。

- 住民に親しまれる公園となるようシンボルツリーの育成を行います。

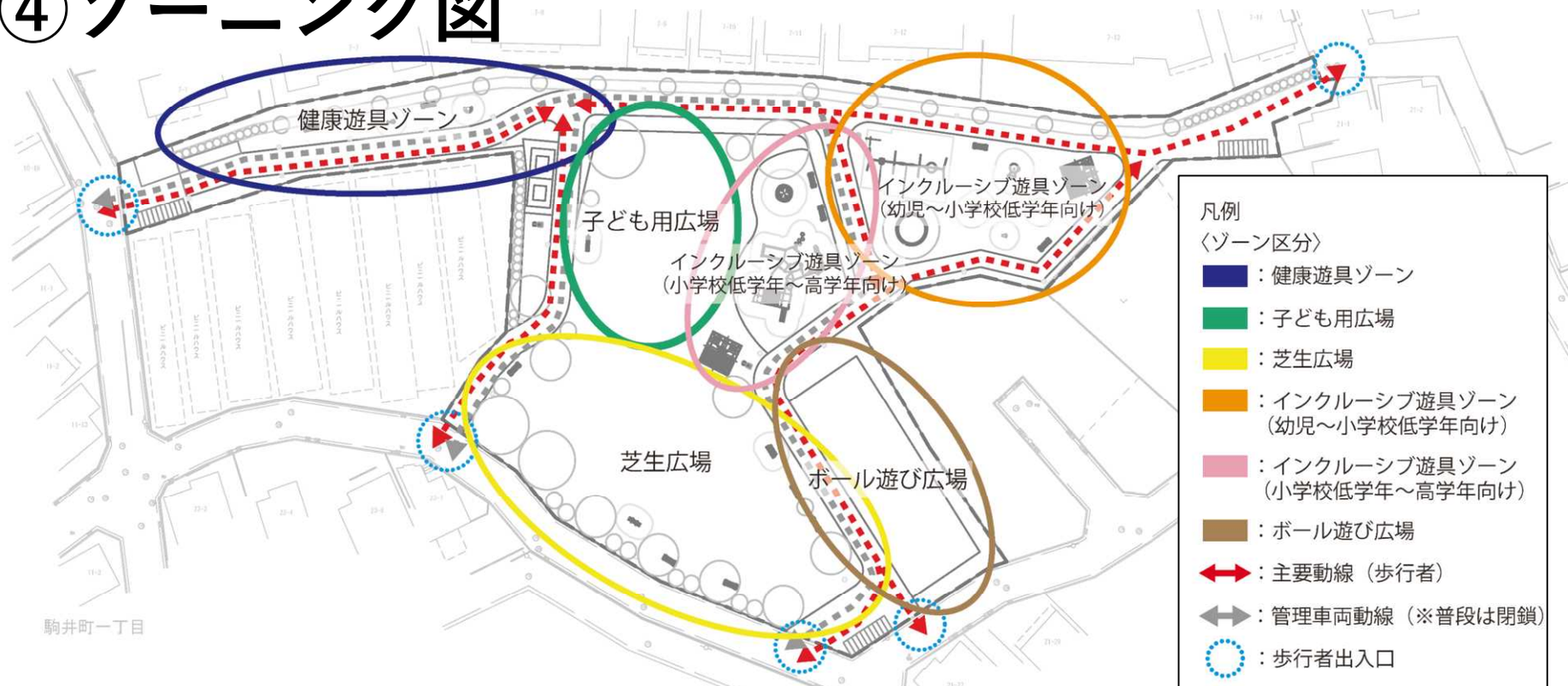
- 季節感を感じられる植栽景観の導入を検討します。



- インクルーシブ遊具の導入（全ての子どもが遊びやすい環境作りを考慮）
- 遊具で遊ぶ子どもたちが公園の情景に溶け込み、公園の景観のひとつになることを目指します。



# (7) ④ゾーニング図



健康遊具ゾーン	高齢者を含めた幅広い年代を対象とした利用を想定し、健康遊具を配置します。
子ども用広場	子どもを中心とした利用を想定し、のびのびと遊べる空間を配置します。
芝生広場	一息できる空間、広場として地域のイベント・お祭り等ができる空間を配置します。
インクルーシブ遊具ゾーン (幼児～小学校低学年向け)	障がいの有無を問わず、幼児～小学校低学年を中心とした子どもを対象とした利用を想定し、インクルーシブ遊具を配置します。
インクルーシブ遊具ゾーン (小学校低学年～高学年向け)	障がいの有無を問わず、小学校低学年～高学年を中心とした子どもを対象とした利用を想定し、インクルーシブ遊具を配置します。
ボール遊び広場	小学生以下を対象とした利用を想定し、ボール遊びのできる空間を整備します。

# (7) ⑤整備の進め方

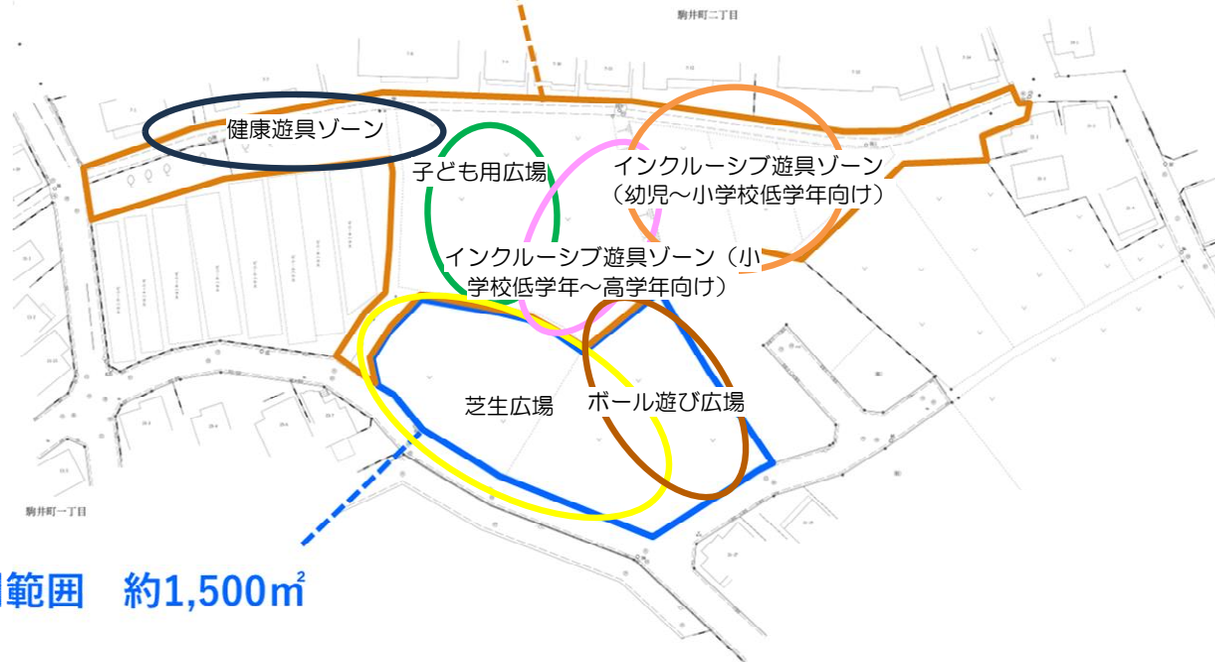
## ●整備区域の考え方

・約4,400㎡を  
第1期と第2期に  
分けて段階的に整備。

・第1期整備区域は、  
**レクリエーション機能**を  
優先的に確保するために整備。  
(トイレや休憩施設等含む)

・第2期整備区域では、  
**公園機能を拡充**するため、  
芝生広場やボール遊び広場を  
中心として整備。

第1期範囲 約2,900㎡



第2期範囲 約1,500㎡

	整備区域の考え方	目標開園時期	整備区域
第1期	遊具の設置等を 中心としたレク リエーション機 能の確保	令和8年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●健康遊具ゾーン</li> <li>●子ども用広場</li> <li>●インクルーシブ遊具ゾーン</li> </ul>
第2期	公園機能の拡充	未定	<ul style="list-style-type: none"> <li>●芝生広場</li> <li>●ボール遊び広場</li> </ul>

# (7) ⑥基本計画マスタープラン

## ●遊具について

### 【健康遊具】

- ・西側アプローチに**2基程度**健康遊具を設けます。
- ・広場においても腹筋ベンチや背のばしベンチ等を設けます。（一般利用可）

### 【インクルーシブ遊具】

(基)

インクルーシブ遊具ゾーン (幼児～小学校低学年向け)	3～12歳	砂場	1
	6～12歳	ぶらんこ	1
一般遊具	3～6歳	ロッキング遊具	2
	3～12歳		1
その他	-	見守り用 東屋	1
	-	ベンチ	2

インクルーシブ遊具ゾーン (小学校低学年～高学年向け)	3～12歳	回転遊具	1
	6～12歳	複合遊具	1
その他	-	ベンチ	2

## ●各広場について

### 【子ども用広場】

- ・元々の敷地の**勾配**を活かし、一部斜面の芝生空間を確保します。
- ・休憩できる施設として、東屋を1基設けます。

### 【芝生広場】

- ・中央部南側に**芝生広場**を確保し、通常時の憩いの場、**イベント**時に対応できる芝生空間を設けます。
- ・日常生活動作維持や体力維持、運動不足解消に対応した健康遊具（ベンチ型）を設けます。

### 【ボール遊び広場】

- ・東西約10m、南北約28mのボール遊び広場を確保し、**小学生以下を対象としたボール遊び**（小足立児童グラウンドに準じる）のできる空間を整備します。

# (7) ⑦基本計画マスタープラン

## ●園路について

### 【主園路】

舗装：アスファルト

幅員：管理車両の通行が想定される範囲は幅員**3.0m**、それ以外の範囲は幅員**2.0m**の設定とします。

### 【出入口】

- ・ **4か所**設けています。  
第1期：西・東・南西の3か所  
第2期：南東の1か所

## ●トイレについて

- ・ 子ども用広場西側付近に**トイレを1基**設けます。  
(バリアフリー型の男性用・女性用、災害対応型)

## ●駐車場・駐輪場について

- ・ すべての人が自由に利用できるよう、障がい者等用駐車区間を1台分確保します。
- ・ 自転車アクセスの利便性を高めるため、**出入口3か所**に分散配置、併せて**シェアサイクル**の導入も検討します。

## ●植栽について

- ・ シンボルツリーとして**クスノキ**をインクルーシブ遊具ゾーン（幼児～小学校低学年向け）に植栽します。  
クスノキの周りには、**サークルベンチ**を設けます。
- ・ 子ども用広場や芝生広場を中心に、どんぐりのなるシラカシやコナラ等（高木）
- ・ 近隣住宅地や農地との境界部を中心に、花の咲くサルスベリやソヨゴ、ハナミズキ等（中低木）
- ・ **花壇**を設け、住民による水やりや植え替え等、管理面の協力も想定します。

## ●照明について

- ・ トイレや出入口付近、斜面付近等、夜間の安心安全上必要と想定される箇所については**公園灯**を設けます。  
(近隣住宅地やビニールハウス等へ光の影響が少なくなるような配光のものとしします。)
- ・ 園路付近には夜間の安全性確保のため**フットライト**を設けます。
- ・ 高齢者や弱視者等の移動を円滑にするため**十分な明るさ**を確保するよう配慮します。  
○主要な園路の路面照度は1Lux以上  
○通行の多い場所は5Lux以上



# (7) ⑧基本計画図

## コンセプト「みんながつながる、遊びと憩いのコミュニティパーク」

### 健康遊具

- 横長の敷地を活用し、年齢を問わず利用できる健康遊具を配置。
- 健康遊具は、小型のものを2つ、ベンチ型のものを3つ程度想定。



イメージ：三宅中央公園（福岡市）  
（出典：（株）コトブキ）

### 住宅地のプライバシー確保

- 住宅街への騒音やプライバシーに配慮し、植栽やフェンス等で隔たりを設ける。
- ただし、住宅地への日当たりや落葉については配慮する必要がある。



イメージ：前原公園（狛江市）  
— 目隠しフェンス — ●●● 外周フェンス — ●●● 防球フェンス

### 芝生広場

- 中心に大きく広場を確保。第一期、第二期で工事時期が異なるため、南北で広場としての機能を変えている。
- 第二期はまとまった空間を広く取れることから、イベント等にも対応した芝生の多目的広場として整備。
- 普段は子どもが走り回る、テントを張って休憩する等の利用を想定。
- 災害時の集合場所としての機能。

### 園路

- 通行しやすい舗装。
- 車イスでも通行できる幅員。



イメージ：金公園（岐阜市）

### 幼児向け遊具（ロッキング遊具）

- 様々な年齢層の子どもが安心して遊べるように、対象年齢ごとに遊具を分け園内に分散配置。
- まとまった広い空間に遊具を配置。



イメージ：緑の丘児童遊園（狛江市）

### 植栽・シンボルツリー

- 樹木・花等で美しい景観を創出する。
- 自然に触れ合える環境。
- 以下の植栽を想定。  
シンボルツリー：クスノキ 高木：マテバシイ、シラカシ等  
中木：ソヨゴ、サルズベリ、ヒイラギモクセイ等  
低木：ツゲ、カナメモチ、アジサイ等



イメージ：金公園（岐阜市）

### 駐輪場（+シェアサイクル）

- 遠くに住んでいる方々も利用できるよう駐輪場を設置。
- アクセシビリティを考慮し、出入口付近に配置。



イメージ：鎌倉公園（葛飾区）

### トイレ

- 災害時でも使用可能なフェーズフリートイレを設置。
- 男性用・女性用のバリアフリートイレを想定。
- 視認性が高く安全な、公園中央付近に設置。



イメージ：小牧市石仏駅前トイレ（愛知県岩倉市）  
（出典：トーヨーマテラン（株））

### 照明

- アプローチや園路部分にはフットライト、芝生広場周りにはボールライトを想定。
- 周辺住宅地への影響を考慮しつつ、夜間の防犯性の確保が重要。



イメージ：公園の照明（出典：日本街路灯製造（株））

### 駐輪場兼 キッチンスペース

- イベント時の屋台の出店や車両の乗り入れを想定し、硬い舗装のスペースを設ける（アスファルト舗装等）。



イメージ：金公園（岐阜市）

### ボール遊び広場

- 住宅地にボールが飛ばないように、住宅から離れた場所に設置。
- ボールが外に出ないようにフェンスで囲う。



イメージ：北町なかよし公園（出典：練馬区）

### インクルーシブ遊具 （複合遊具・ブランコ・砂場・ 回転遊具・ロッキング遊具）

- 様々な年齢層の子どもが安心して遊べるように、対象年齢ごとに遊具を分け園内に分散配置。
- まとまった広い空間に遊具を配置。



イメージ：馬事公苑（世田谷区）

### 屋根付き休憩施設（シェルター・ベンチ）

- 東屋や、休憩ができるイス・ベンチを配置。
- 日陰となる屋根付き休憩所。



イメージ：屋根付き休憩所（シェルター）  
（出典：株式会社コトブキ）

※計画内容については、今後、実施設計を行う中で、変更となる可能性がございます。

— 第1期 — — 第2期 —

凡例	
	芝生舗装
	透水性アスファルト舗装
	ダスト舗装
	ゴムチップ舗装



# (7) ⑨ 施設計画

●健康遊具ゾーン 健康遊具ゾーンは、高齢者も含めた幅広い年代を対象とした利用を想定し、健康遊具を配置します。

健康遊具		ベンチ	
	<p>通常はベンチとしても利用できる腹筋ベンチや背のばしベンチ等を広場に設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>		<p>背付ベンチを適宜設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>
花壇		トイレ	
	<p>季節感を感じられるよう花壇を設置します。市民参加による管理の一環として、住民による水やりや植え替え等の協力を想定します。</p> <p>(画像出典：荒川区)</p>		<p>子ども用広場西側付近にトイレを1基設けることとします。トイレは、バリアフリー型の男性用・女性用のものとし、災害対応型とします。</p> <p>(画像出典：トーヨーマテラン(株))</p>

# (7) ⑨ 施設計画

## ●健康遊具ゾーン【災害対応型トイレについて】

日常時でも災害時でも役立つ機能・デザイン等を備え「フェーズフリートイレ」の設置を検討します。

### <災害時の使用方法>

- ① アルソナアルファ専用「TFフック」の取っ手を持って、先端のカギ状の部分を「TFキャップ」の穴に差し込みます。

- ② 「TFフック」で「TFキャップ」を持ち上げ、完全に取り出してください。これだけで災害用排水（簡易水洗）に切り替わります。

※通常時は「TFキャップ」を絶対に外さないでください。



※災害時に「TFキャップ」を外す際は、必ず専用の「TFフック」を使用してください。



災害時に簡易水洗として使用する場合 (災害時も衛生的で臭いもしない)



# (7) ⑨ 施設計画

●子ども用広場 子どもを対象とした利用を想定し、のびのびと遊べる空間を配置します。

子ども用広場		ベンチ	
	<p>子どもを中心として、自由に過ごせる芝生広場を設けます。元々の敷地の勾配を活かし、一部斜面の芝生広場の確保を行います。</p>		<p>子ども用広場の外縁部に、背付ベンチを適宜設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>
屋根付き休憩所 (シェルター)		健康遊具	
	<p>休憩できる施設として、1基シェルター (3m四方程度) を設けます。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>		<p>通常はベンチとしても利用できる腹筋ベンチや背のばしベンチ等を広場に設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>

# (7) ⑨ 施設計画

## ●芝生広場

芝生広場は、一息できる空間、広場として地域のイベント・お祭り等ができる空間を配置します。

芝生広場		ベンチ	
	<p>通常時の憩いの場、イベント時に対応できる、広大な芝生空間を設けることとします。</p>		<p>芝生広場の外縁部に、背付ベンチを適宜設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>
健康遊具			
	<p>通常はベンチとしても利用できる腹筋ベンチや背のばしベンチ等を広場に設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>		

# (7) ⑨施設計画

## ●インクルーシブ遊具ゾーン（幼児～小学校低学年向け）－ 遊具

インクルーシブ遊具ゾーン（幼児～小学校低学年向け）は、障がいの有無を問わず、幼児～小学校低学年を中心とした子どもを対象とした利用を想定し、インクルーシブ遊具を基本とし、遊具を配置します。

インクルーシブ遊具等（砂場）	インクルーシブ遊具等（ぶらんこ）
 <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p> <p><b>3～12歳向け</b> 車椅子に座ったまま遊べる砂遊び用のテーブルです。2つのボウルに高低差をつけることで小さな子、大きな子が一緒に楽しめます。砂遊びは、手触り、質量などの感覚刺激に優れた遊びです。</p>	 <p><b>6～12歳向け</b> 円盤状のブランコが付いており、寝転んで乗ることができます。安定感があるため、誰でも楽しく遊ぶことができます。</p> <p>(画像出典：日都産業)</p>
<h3>ロッキング遊具</h3>	
 <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p> <p><b>3～6歳向け 一基</b> <b>3～12歳向け 一基</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・通常のスプリング遊具とも異なる滑らかな動きが特徴です。</li> <li>・揺れる動きが優しく、小さな子供でも乗りやすい形状のデザインのため、長い時間楽しく安心して遊べます。</li> </ul>	

# (7) ⑨ 施設計画

## ●インクルーシブ遊具ゾーン（幼児～小学校低学年向け）－ その他機能

インクルーシブ遊具ゾーン（幼児～小学校低学年向け）のその他機能として、保護者の見守りや交流の場づくりを促す、ベンチや屋根付き休憩所を設置します。

ベンチ		屋根付き休憩所（シェルター）	
	<p>芝生広場の外縁部に、背付ベンチを適宜設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(右画像出典：(株)コトブキ)</p>		<p>保護者の見守り用として、1基シェルター（3m四方形程度）を設けます。</p> <p>(右画像出典：(株)コトブキ)</p>
サークルベンチ			
	<p>シンボルツリー（クスノキ）の周りに、全円型のサークルベンチを設けて、樹木のもと、休憩・交流の場づくりを行います。</p>		

# (7) ⑨ 施設計画

## ●インクルーシブ遊具ゾーン（小学校低学年～高学年向け）

インクルーシブ遊具ゾーン（小学校低学年～高学年向け）は、障がいの有無を問わず、小学校低学年～高学年を中心とした子どもを対象とした利用を想定し、インクルーシブ遊具を配置します。

インクルーシブ遊具（複合遊具）	インクルーシブ遊具（回転遊具）
 <p>スロープから車椅子のまま遊具にアクセスでき、障がいの有無を問わず、遊べる複合遊具を設置します。</p>	 <p><b>3～12歳対象</b> 車椅子から乗り移りしやすく、背もたれの高いハイバックシートがあるので姿勢の保持が難しい子も安定して座ることができる回転遊具を設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>
<h3>ベンチ</h3>	
 <p>芝生広場の外縁部に、背付ベンチを適宜設けます。基本的には、ゆったり座れるよう園路を背にして設置します。</p> <p>(画像出典：(株)コトブキ)</p>	

# (7) ⑨ 施設計画

## ● ボール遊び広場

ボール遊び広場



- ・東西10m、南北28mのボール遊び広場を確保します。
- ・小学生以下を対象としたボール遊びのできる空間を整備します。
- ・周囲は高さ4mの防球ネットで囲い、夜間は閉鎖することを想定します。

(画像出典：練馬区)

### 《禁止事項 (案)》

市内の他のボール遊び広場（小足立児童グラウンド等）におけるルールに準じ、基本的には小学生以下を対象とした利用を想定し、以下の行為を禁止とします。

小学生以下及びその保護者に限り、フェンス内で柔らかいボールを使用した遊びは可能とする。

公園敷地外にボールが飛び出すおそれがある行為は禁止とする。

金属バットや木製バットを使用したボール遊びは禁止とする。

フェンス及びネットに向かってボールを投げたり、蹴ったりする行為は禁止とする。

広い範囲を独占する行為は禁止とする。（球技その他の目的含む）

※素振り（ゴルフクラブ含む）については、周囲の安全が十分に確保・確認できない場合、制限をする場合がある。  
※距離や明るさ等

# (7) ⑩植栽計画図 (健康遊具ゾーン)

**目的：**東西の出入口を結ぶメインの緑地帯として、季節の演出性豊かな潤いある植栽景を創出します。

**特徴：**中木+低木の二層構造。**中木：**植栽間隔は北側住宅への目隠し等を考慮します。**低木：**侵入防止等を考慮します。

## 【導入候補樹種】

中木					(画像出典：植物写真館)
	ハナミズキ (落葉)	ヒイラギモクセイ (落葉)	サルスベリ (常緑)	ソヨゴ (常緑)	
低木					
	カナメモチ (常緑) (画像出典：oh!庭ya!)	ツゲ (常緑) (画像出典：植物写真館)	アジサイ (落葉) (画像出典：じゃらんニュース)	ユキヤナギ (落葉) (画像出典：花博記念公園 鶴見緑地)	

# (7) ⑩植栽計画図 (子ども用広場)

**目的：**子どもが走ったり休んだりのびのびと遊べる芝生広場として、開けた空間を生かしたシンボル性のある高木の点在木、及び季節の演出性豊かな潤いある植栽景の創出します。

**特徴：**・子どもの知的好奇心の育成及び木陰での休憩等を想定し、どんぐりのなるシイ・カシ等の常緑高木を植栽します  
・西側園路の緩衝植栽帯は低木を基本とし、ビニールハウスへの侵入防止等を考慮して列植及び群植を行います

## 【導入候補樹種】

<p>高木</p>	 <p>シラカシ (常緑)</p>	 <p>マテバシイ (常緑) (画像出典：植物写真館)</p>	<p>中木</p>	 <p>ヒイラギモクセイ (落葉)</p>	 <p>サルスベリ (常緑) (画像出典：植物写真館)</p>
<p>低木</p>	 <p>カナメモチ (常緑) (画像出典：oh!庭ya!)</p>	 <p>ツゲ (常緑) (画像出典：植物写真館)</p>	 <p>アジサイ (落葉) (画像出典：じゃらんニュース)</p>		

# (7) ⑩植栽計画図 (芝生広場)

**目的：**・ 広場全体の修景・緑陰機能の確保を図ります。 ・ 季節の演出性豊かな潤いある植栽景の創出を図ります。

**特徴：**子ども用広場と同様の植栽形態。

- ・ 木陰での休憩等を想定し、クヌギ・コナラ等の落葉高木、シイ・カシ等の常緑高木を植栽します。
- ・ 南側には樹木による緑地帯を設け、上記高木のほかに、ユキヤナギ・アベリア・ハクチョウゲ等の落葉低木を植栽します。

## 【導入候補樹種】

<p>高木</p>	 <p>シラカシ (常緑)</p>	 <p>コナラ (落葉)</p>	 <p>クヌギ (落葉) (画像出典：植物写真館)</p>	<p>中木</p>	 <p>ヒイラギモクセイ (落葉) (画像出典：植物写真館)</p>
<p>低木</p>	 <p>ユキヤナギ (落葉) (画像出典：花博記念公園 鶴見緑地)</p>	 <p>アベリア (落葉) (画像出典：滋賀県営都市公園 湖岸緑地)</p>	 <p>ハクチョウゲ (落葉) (画像出典：植物写真館)</p>		

# (7) ⑩植栽計画図 (インクルーシブ遊具ゾーン・ボール遊び広場)

## ●インクルーシブ遊具ゾーン

**目的：**公園及び地域のシンボルとして親しまれるシンボルツリーを共に育成する環境を創出します。

**特徴：**・狛江第六小学校のシンボルツリーとしても親しまれているクスノキを本公園のインクルーシブ遊具ゾーンの中央に植栽します。その周りにサークルベンチを配置して緑陰機能の確保を図ります。

・子どもが走ったり休んだりのびのびと遊べる空間を確保するため、高木を少数植栽します。

## ●ボール遊び広場

### 目的：

侵入等防止を考慮してツゲやカナメモチ等を基本とした生垣植栽の導入を図ります。

### 特徴：

ボール遊び広場の外周に沿って、W=1.0~2.0m程度の植栽帯を設けます。

## 【導入候補樹種】

### 高木



クスノキ (常緑)  
(画像出典：植物写真館)



マテバシイ (常緑)  
(画像出典：入船公園)

### 低木



カナメモチ (常緑)  
(画像出典：oh!庭ya!)



ツゲ (常緑)  
(画像出典：植物写真館)

# (7) ⑪植栽計画図



# (7) ⑫園路広場計画

## ●園路広場計画の方針

### 園路と広場空間の舗装

本公園全体の景観基盤を成すものとして、場の雰囲気づくりに寄与する舗装材を選定します。

### 舗装材

経済性、施工性、維持管理の容易性並びに二次製品の将来にわたる市場供給への安全性を踏まえた、総合的な判断のもとに選定します。

## ●整備水準の検討

子ども用広場・芝生広場	各広場においては、標準的な仕様となる <b>芝生舗装</b> としました。
園路舗装	出入口、園路、及び駐輪場は標準的な仕様となる <b>透水性アスファルト舗装</b> としました。
インクルーシブ遊具ゾーン・健康遊具ゾーン	インクルーシブ遊具ゾーンにおいては、遊具の安全領域の範囲については <b>ゴムチップウレタン舗装</b> の導入とし、その他部分については標準的な仕様となる <b>ダスト舗装</b> としました。
ボール遊び広場	ボール遊び広場においては、標準的な仕様となる <b>ダスト舗装</b> としました。



芝生舗装イメージ



透水性アスファルト舗装イメージ  
(出典：世紀東急工業(株))



ゴムチップウレタン舗装イメージ  
(出典：ambieTECH)



ダスト舗装イメージ  
(出典：新宿区)

# (7) ⑬維持管理の検討

## ●園路広場計画の方針

### 公共広場管理の基本理念

「広場が安全・快適で清潔な場所として、自由公平な利用がなされるよう、適正かつ効率的な管理をおこなうこと」

## ●基本管理

広場の安全・快適性を確保するための基本的な維持管理作業。

巡視	広場内の施設、植物の状況を把握。計画的に予防管理を進める基本作業。
清掃	美観、修景性の向上を目標に行う作業。
除草	植え込み地を対象に植物の育成、美観の維持を目標に行う作業。
草刈	植栽地を対象に美観の維持や防犯、防火を目標に行う作業。

## ●施設管理

施設の点検、補修等を行い、安全・清潔で使い勝手の良い施設の維持を行うことを目的としています。

一般施設管理	園路広場の舗装、縁石、給排水設備、ベンチ等の工作物を対象に施設を安全で清潔に維持し、かつ施設の耐用を確保することを目的として定期的な点検を行い、軽微な補修作業を行います。
--------	---

## ●植物管理

植物の健全な育成を目的として行う管理を指しています。

樹木管理	各植物の特徴、植栽された場所の特性や植栽の目的に応じて剪定、間伐、灌水、除草、施肥、病虫害防除等の作業を行います。
地被管理	草地を対象に植栽地の美観の維持、利用の快適性の向上を目的として除草や刈り込み、灌水、施肥等の作業を行います。

## ●管理方法

年間管理計画、月間管理計画を立案し、チェックリストを作成し、管理水準を保つことが望ましい管理方法と考えられます。

項目	内容
巡視点検	植物・施設の状況把握と報告
軽微な清掃・除草・草刈	植栽地・一般地の清掃・除草・草刈
樹木管理	剪定・刈込み・施肥・薬散
地被・草花管理	刈込み・施肥・灌水・植替え
一般施設管理	遊具・ベンチ等の清掃・補修

# (7) ⑬維持管理の検討

## ●市民参加による管理の提案

### ①清掃・除草・草刈等

学習や交流を兼ねて住民が参加しやすいイベントやワークショップの形式で行うことを想定しています。

### ②利用に関するマナー等

ルールを看板等で掲示。禁止事項以外にも、必要なマナー等についても掲示していき、地域でも声を掛け合っていくことを想定しています。

### ③施設等の適切な管理・連絡

掲示板で連絡事項等を伝達できるようなコミュニケーション機能を確認していくことも想定しています。

### アドプトとは？



市民と行政が協働で進める清掃活動をベースとしたまち美化プログラム。

管理	とんぼの会	のびのび会	アドプト
写真			
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>●計画段階から市民参加で作られた公園。</li> <li>●「とんぼの会」は市と協定を結び<b>清掃や除草、樹木せん定</b>などを行っています。</li> <li>●女性グループ「すみれサークル」が<b>花壇の手入れ</b>を続けています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●市民参加でつくられた初の公園。</li> <li>●「のびのび会」は市と協定を結び<b>清掃や除草、樹木のせん定</b>などを行っています。</li> <li>●公園を住民の交流の場として活用、季節に合わせた<b>行事を催</b>しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●市はごみ袋やほうきなどの消耗品の提供を行い、団体の皆さんが<b>清掃や花植え</b>などの活動をしています。</li> <li>～狛江市内のアドプト団体～</li> <li>●緑と花の会</li> <li>●清水川サポーターズ など</li> </ul>
場所	西野川3丁目の前原公園 (愛称・とんぼ池公園) 面積：12,532㎡	西野川4丁目の小足立のびのび公園 面積：1,884㎡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緑と花の会 (写真左) (活動場所：野川緑道)</li> <li>・清水川サポーターズ (写真右) (活動場所：清水川公園)</li> </ul>

## (8) 公園パス

## ( 8 ) 公園パース (鳥瞰図)



## (8) 公園パース (インクルーシブ遊具ゾーン)



## (7) 公園パース (インクルーシブ遊具ゾーンとボール遊び広場)



## (7) 公園パース (芝生広場でイベント開催の様子)



ご清聴ありがとうございました。

～質疑応答～

## **(9) 今後のスケジュール (予定)**

## (9) 今後のスケジュール (予定)

本日の共有報告会后に整備基本計画として計画を策定します。令和6年度以降、設計及び工事を行い、令和8年度駒井公園開園を予定しています。

