第50回横浜市福祉のまちづくり推進会議資料4

令和５年７月10日

環境創造局公園緑地整備課

小柴自然公園整備の進捗状況について

小柴自然公園について、令和3年11月に本会議にてご報告したインクルーシブ遊具広場も含め、令和５年９月の公開を目指し整備を進めていますので整備状況をご報告します。

１、公園概要

所在地、金沢区長浜116-2

面積・種別、約55.8ヘクタール、広域公園

主な施設、草地広場、多目的広場、管理棟、駐車場など

事業予定、平成26年から令和14年度、19か年計画

画像、小柴自然公園全体図

第１期、緑の広場空間創造エリア、公園の北東から南西に細長いエリア

多目的レクリエーション広場ゾーン、センター広場ゾーン、草地広場ゾーン、エントランスゾーン

令和3年7月公開範囲、約1.5ヘクタール、令和５年９月公開範囲、約11ヘクタール

第２期、里山空間再生エリア、公園南側

展望広場ゾーン、里山体験ゾーン、谷戸空間再生ゾーン

第２期、自然環境保全エリア、公園北側

自然環境保全ゾーン

第３期、活動・体験・学習ゾーン、公園中央

緑化・環境体験・学習ゾーン、タンク広場ゾーン

２、第１期エリアの整備内容について

第１期エリアの図面

駐車場、草地広場、車いす使用者用駐車場、遊具広場、多目的広場および令和３年７月公開済み範囲

(1)多目的広場、広さ約140メートル×約70メートルで防球フェンス（高さ14.9メートル）を備えています。

(2)遊具広場、本市初のインクールシブ遊具広場として整備します。

(3)駐車場、公園南側に66台の有料駐車場を整備します。遊具広場横にも障害者用駐車場を10台程度整備します。

(4)その他の施設、草地広場などを整備します、レストハウスなどの追加設備について検討を進めています。

３、インクルーシブ遊具広場整備の経緯

令和２年秋、遊具広場の検討開始、他都市事例等視察

令和２年冬、設計原案作成

令和３年春から、設計原案に対するヒアリング

横浜市リハビリテーション事業団、横浜障害児を守る連絡協議会、横浜市心身障害児者を守る会連盟、ラシク045

ヒアリング結果をもとに修正案作成

令和３年11月、福祉のまちづくり推進会議にて報告

令和３年秋から、設計修正案に対するヒアリング

横浜市聴覚障害者協会、特別支援学校（盲学校、ろう学校、港南台ひの特別支援学校、中村特別支援学校）、近隣小学校等（並木第四小学校、金沢養護学校）、療育センター（南部、港南） ほか

令和４年秋、遊具広場着工

小柴自然公園、みんなの遊び場（インクルーシブ遊具広場）

遊具の設置位置、遊具の写真や説明を記載。

休憩施設など

小型バーゴラ、少人数で使える小型のシェルター

デッキベンチ、大勢の人が一緒に休める緑陰空間

サポートベンチ、遊具周りで子供を見守りながら軽く寄りかかり休むことができる

ユニバーサル水飲み、蛇口数が多く、車いす利用にも配慮した水飲み、手足洗い

大型複合遊具

Wタンクタワー、6歳から12歳

遊び場のシンボルとなるツインタワーです。ネットのアスレチックアイテムを取り入れ、思いっきり体を動かして遊べます。

ウィーボス、3歳から12歳

デッキをなくした斬新なデザインの新感覚遊具。躍動感のある動きを体感できます。

登はん運動系遊具

ロックブロック、ロッククライミングのようにシンプルに上る楽しさを体験。

音で遊ぶ遊具、コンガ・コンボ、ローラーマラカス

聴覚、触覚で楽しむ遊具です。

インクルーシブ大型複合遊具、より多くの子供に配慮した複合遊具

車いすのままアクセスできるスリープや車いすから乗り移るポイントを設け、多様な子供が一緒に楽しめる遊具です。

クールダウンスポット遊具、コージードーム

心を落ち着けたい子どものクールダウンスポットとなります。

一人で遊べる小型遊具

ビー、一人でマイペースに遊べるロッキング遊具です。障害のある大きな子供の利用でも違和感の少ない抽象的なデザイン。

回転型遊具、チル・スピナー、一人でマイペースで遊べる回転いす型遊具です。障害のある大きな子供の利用でも違和感の少ない抽象的なデザイン。

ウィー・ゴー・ラウンド、車いすのままでも遊ぶことのできる回転系の遊具です。複数人が同時に使用できます。屋根付き、内部にハンドルがあり、一人でも回転させて遊べます。

オムニスピナー、内向きに座るのでお互いの表情を見ながら回転する感覚を楽しめます。車いす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ます。周囲にベンチを設けて見守りができます。

揺動型遊具

ブランコ、円盤型、シート型、従来型と複数の形にします。自分の体格や特性に合ったものを選んで使用できます。

滑降系遊具

スライダーウォール、地形の段差を利用した高低差1.2メートル程度のスライダー。大勢が同時に滑っても衝突しないように配慮した放射状の形状。

伝声管・バルブ遊具

小柴の工業的な歴史を感じる配管やパイプ形状をイメージした遊具

広場外周フェンス

遊具広場外周は子供の飛び出し抑制のため、他課さ1.2メートルのフェンスを整備する。フェンスは植栽地内に整備し、触れにくい配置とする。

公示進捗状況、令和５年５月撮影

遊具広場・多目的広場全景、一部工事中

草地広場全景、全面工事中

スロープ付き複合遊具、設置済み

椅子型ブランコ、遊具設置済み、足元周りは工事中

回転遊具、設置済み

入口サイン、設置済み、周辺は工事中

遊具広場トイレ外観、完成済み

トイレ内部の写真、ストレッチャータイプの車いすがトイレ内に入れることを確認