



済美公園全体に対して

- ・もっと川との関連性を強めたい
- ・雑草の背丈が高いため、しっかり管理したい

パーゴラ新設  
ベンチ新設

パーゴラ新設により、深夜に若者が集まりやすくなる日影が必要であれば樹木等で対応できないか再検討して欲しい

砂場について

- ・砂場の猫除けネットに子どもが引っかかり転倒するため、柵へ変更したい
- ・石の砂場縁が硬くて危ないため可能であれば変更したい

スプリング遊具新設

ゴムチップ舗装新設（遊具下部）

幼児用遊具移設先

（熊野橋児童遊園より）

健康遊具移設

（※現時点では移設とするか、更新とするか未定）

健康遊具移設先

（※現時点では移設とするか、更新とするか未定）

複合遊具更新

（※現時点では実施未定）

スプリング遊具撤去

水遊び場周辺のカタカタしている舗装を改修したい

その他引き続き検討するご意見

・「どこの公園で何ができるのか」等の案内板の設置やホームページを作成すれば利用者が困るのを防げる（ボールが使える公園を見つけやすい）

現地への案内設置（近くでボール遊びができる公園の紹介等）を検討します。

・インクルーシブ系の遊具を設置しては？  
・ザイルクライミング（ロープのジャングルジム）やふわふわトランポリンのような楽しく遊べる遊具を新設したい

遊具を安全に利用するために必要な空間（安全領域）を確保できるか、確認した上で検討します。

ご希望がありました、実現が難しいご意見

- ・バスケットゴールを設置して欲しい（済美公園）
- ・ウッドデッキを設置して欲しい（谷中公園）

今回の公園の状況では、近隣への音の影響があることや、近隣との十分な距離を確保できないことから、設置が難しいと判断しました。

今後の流れ

令和5年度 10月下旬

改修計画決定

頂いたご意見の再検討や各機関との最終調整を行い、改修計画を決定します。決定した改修計画は10月末を目処に現地（各公園）に掲示するとともに、杉並区公式ホームページに掲載します。是非ご確認ください。

杉並区多世代が利用できる公園づくり基本方針 HP →



11月～3月

詳細設計

改修計画を元に詳細の設計を行います。

令和6年度

公園改修工事予定

多世代が利用できる公園へリニューアル

※関係機関との調整や詳細設計の過程でやむを得ず改修計画の一部が変更となる可能性があります。※現時点での予定の流れです。状況により前後する可能性があります。

多世代が利用できる公園づくり

公園のリニューアルワークショップだより

お問い合わせ：杉並区みどり公園課 公園企画係 03-3312-2111（内線 3582）

～第4回ワークショップを開催しました～

9月24日（日）に開催した第4回ワークショップでは21名の方にご参加いただきました。

ワークショップ最終回では、今までのワークショップやアンケート、近隣保育施設等へのヒアリングで頂いたご意見を踏まえ作成した、現時点での改修案を提示し、ご意見を頂きました。

このおたよりでは、当日頂いたご意見や、後日追加で区にお寄せ頂いたご意見の一部を抜粋してご紹介します。

発行：杉並区みどり公園課  
発行日：令和5年10月



皆さんから頂いたご意見 ※一部抜粋

堀ノ内二丁目公園



舗装改修（真砂土舗装）

幼児利用を想定し、全面原っぱの舗装にしたり、遊具直下にゴムチップ舗装等を敷いてはどうか？

現在、雨が降ると南西側の出入口から砂が流出してしまっている。砂が流出しないようにして欲しい

ベンチ更新

植栽整理

出入口の段差解消

テレフォンベンチ撤去

ベンチ・スツール新設

スツールは石の素材ではないものが良い

植栽整理

図面の見かた

提示した改修案

- 青線 — 現段階での新設・更新・改修案
- 赤線 — 現段階での撤去・移設案

頂いたご意見まとめ

参加者の皆さんに黄色枠の中：頂いたご意見、追加で頂いたご意見

公園機能について

各公園の将来的に目指す機能（使われ方）についてそれぞれメイン・サブを設定しています



アイコン → メインの機能  
大サイズ



アイコン → サブの機能  
小サイズ

- 多目的に利用できるオープンスペース
- 球戯利用できる場
- 幼児の遊び場
- 児童の遊び場

- 健康増進に寄与する場
- 休息できる場
- みどりに触れ合える環境教育の場
- 動植物の生息・移動中継に適した場



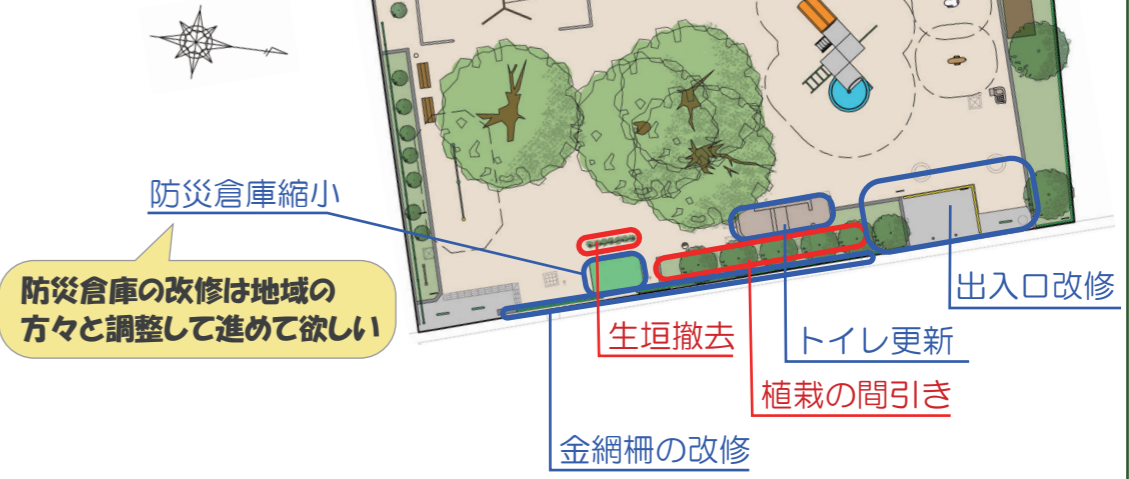
# 谷中公園



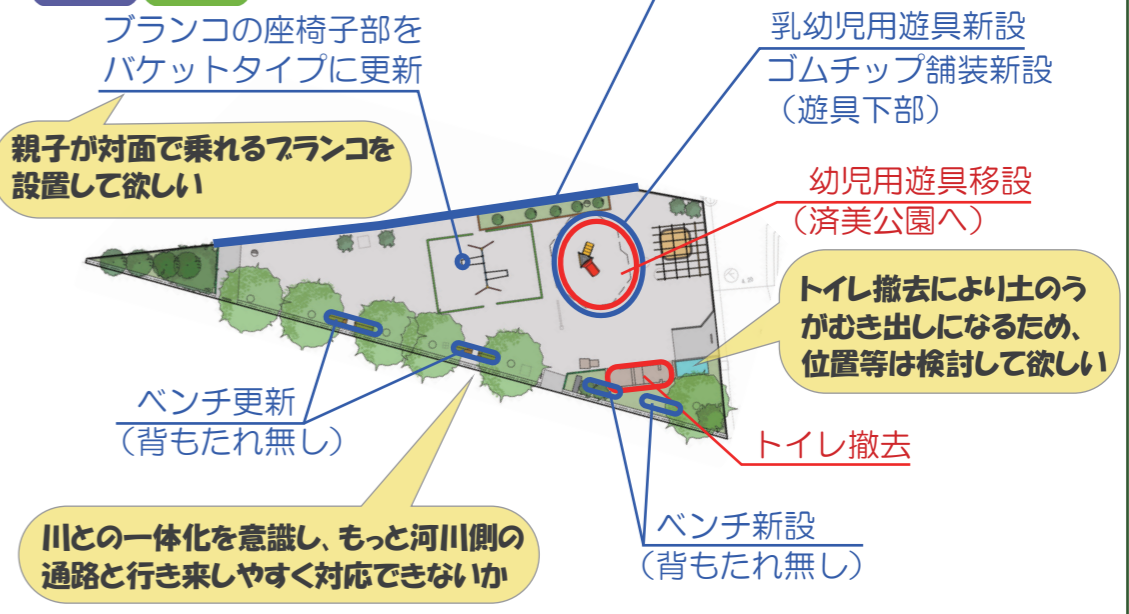
# 堀ノ内山谷児童遊園



# 堀ノ内南公園



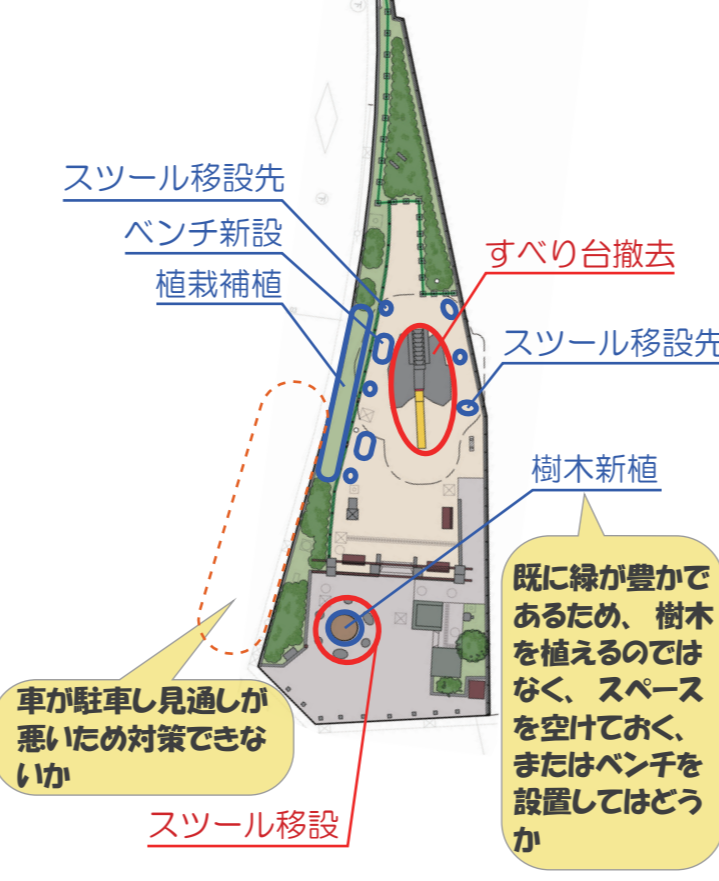
# 熊野橋児童遊園



# だいしょうじ公園



# 済美児童遊園



# 松ノ木坂下公園

