

今回の整備対象エリアの整備計画案

草地広場イメージ図



江戸川河川敷につながる公園の入口空間を整備します。

並木のある公園のメイン園路を整備します。
発災時の主要避難園路としても利用します。



位置図

日常時に多目的に利用でき、発災時の高台上部の避難場所として活用できる草地の広場を整備します。

※: 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の実施設計や関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回の整備対象エリアの整備計画案

遊具広場イメージ図

整備する遊具は、アンケート等を実施して決定する予定です。

北側からの公園入口空間と遊具広場に隣接した高台下にトイレを整備します。

日陰を提供する既存樹を活かした遊具広場を整備します。



位置図

様々な利用者が遊べる遊具を中心に設置します。

※: 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の実施設計や関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回の整備対象エリアの整備計画案

花の丘・花の小径イメージ図



高台上部につながる木立と花に
囲まれた「花の小径」を整備します。

仮設道路からの景観に彩りを提供する
斜面を利用した「花の丘」を整備します。



位置図

※: 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の実施設計や
関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回の整備対象エリアの整備計画案

管理棟周辺イメージ図

災害時でも機能するトイレなどのある管理棟を高台上部に整備します。管理棟周辺にもマンホール型の防災トイレを整備します。



日常的な休憩施設や発災時の情報提供などが可能な場を、管理棟周辺に整備します。

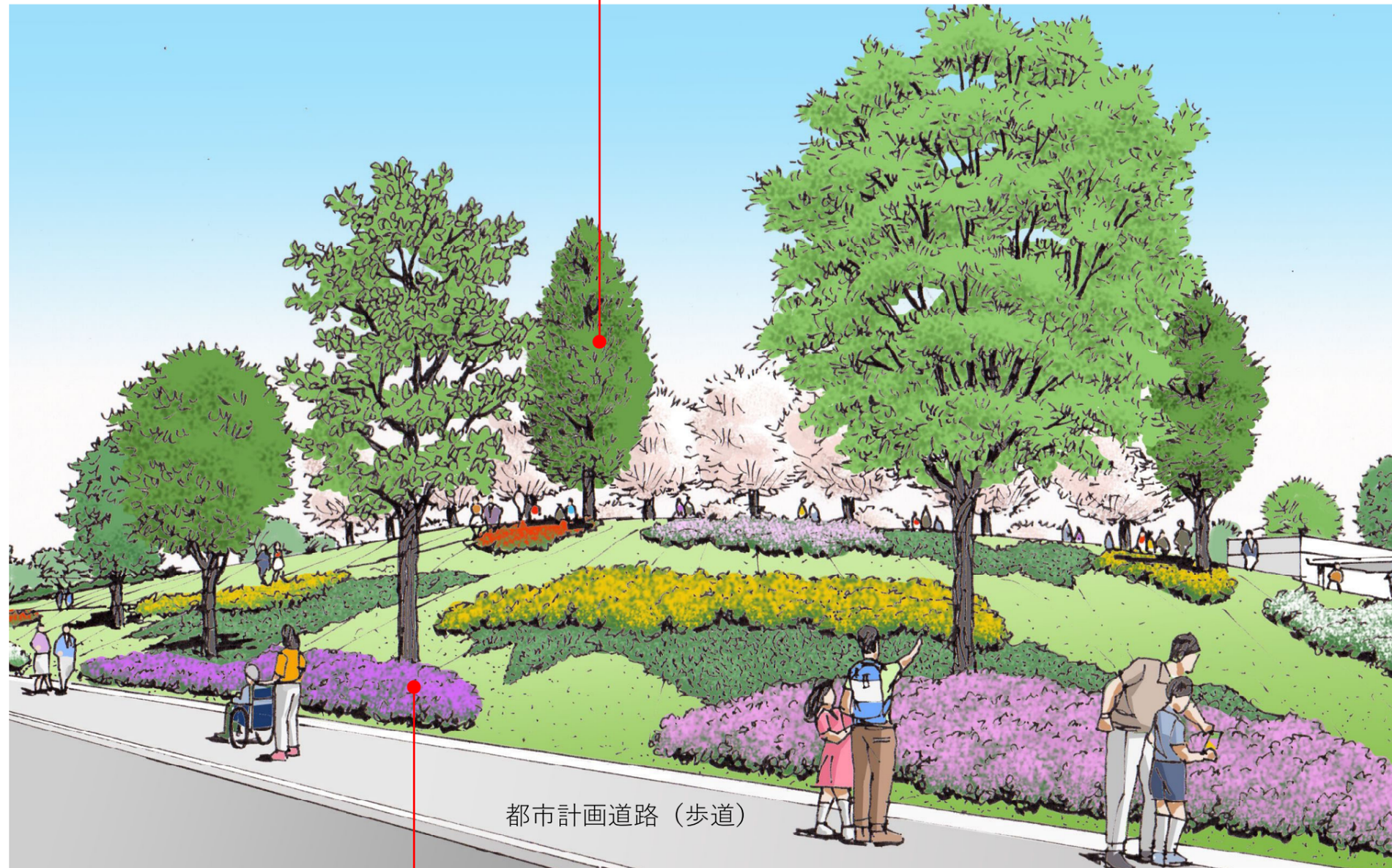


位置図

※: 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の実施設計や関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回の整備対象エリアの整備計画案

都市計画道路沿いイメージ図



季節を楽しむ花に特徴のある高木などを植栽し、まちに緑の景観を形成します。

都市計画道路（歩道）

季節の彩りを提供する低木や地被類を斜面に植栽します。
発災時には高台上部に逃げ込むことが可能な草地を中心とした斜面とします。



位置図

※: 整備イメージは、現時点でのイメージとなり、今後の実施設計や関係機関との協議等により整備内容が変更となる場合がございます。

今回の整備対象エリアの整備計画案

今後の整備について（予定）

国土交通省、江戸川区の事業と合わせて段階的に公園整備を進めます。

公園施設・工事内容		ステップ1（令和5年度）	ステップ2（令和6～8年度）	ステップ3（令和9～11年度）	ステップ4（令和12～14年度）	ステップ5（令和15～17年度）
盛土工事 （国土交通省・東京都）			国土交通省 東京都		国土交通省 東京都	
公園 整備 工事	テニスコート	令和5年度利用停止 既存撤去工事				新設 供用開始
	BBQ広場 草地広場	令和4年度～利用停止中 既存撤去工事				新設 供用開始
	トイレ 既存防災用マンホールトイレ		新設 供用開始 既存撤去工事			
	既存遊具広場		新設 供用開始 既存撤去工事			
	管理棟・バックヤード 更衣棟			新設 供用開始 既存撤去工事		
	バスケ広場			移設		
	仮設道路 公園園路に改修					供用開始

整備のスケジュールは、現時点での予定であり、今後変更される事があります。

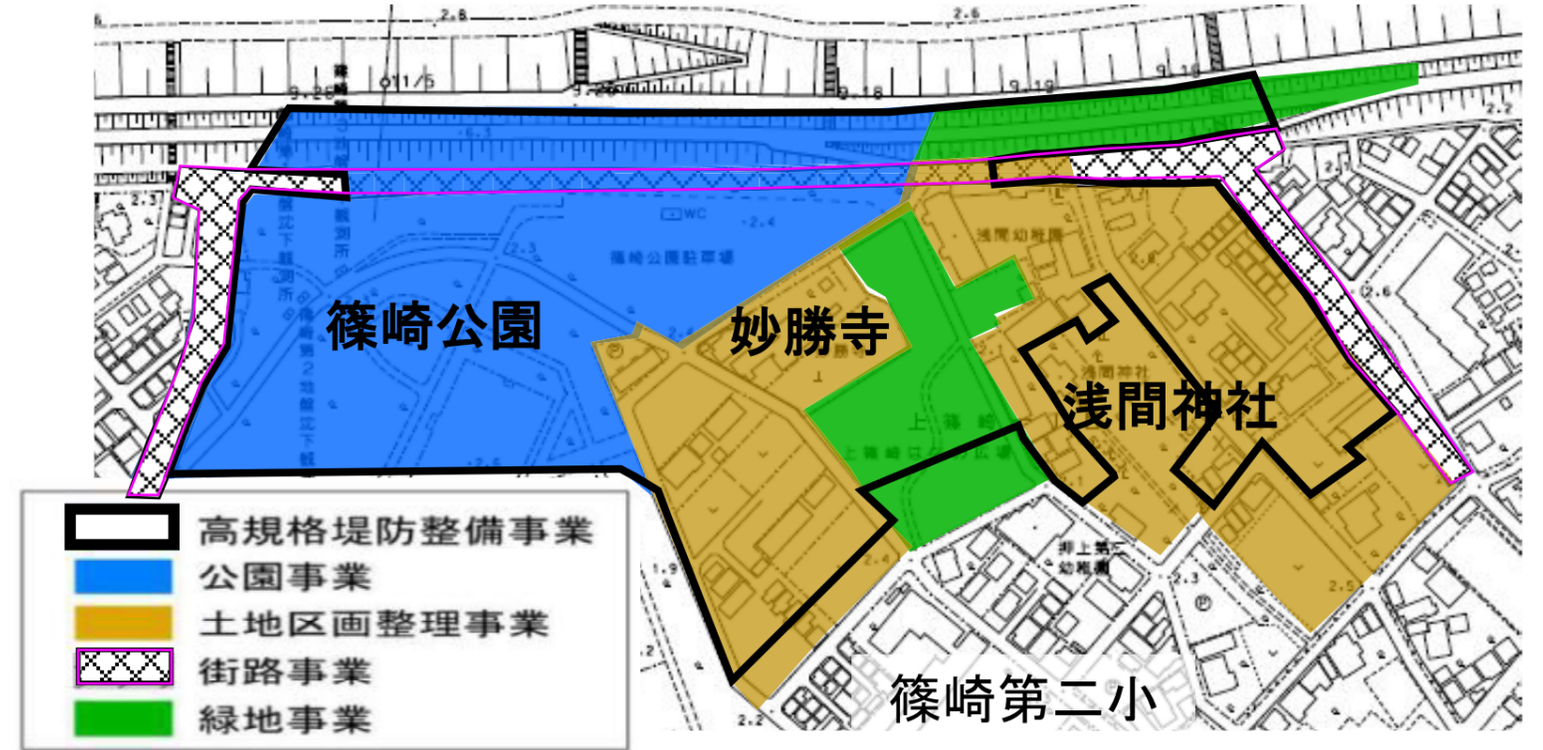
参考資料 共同事業の計画概要

整備計画の概要

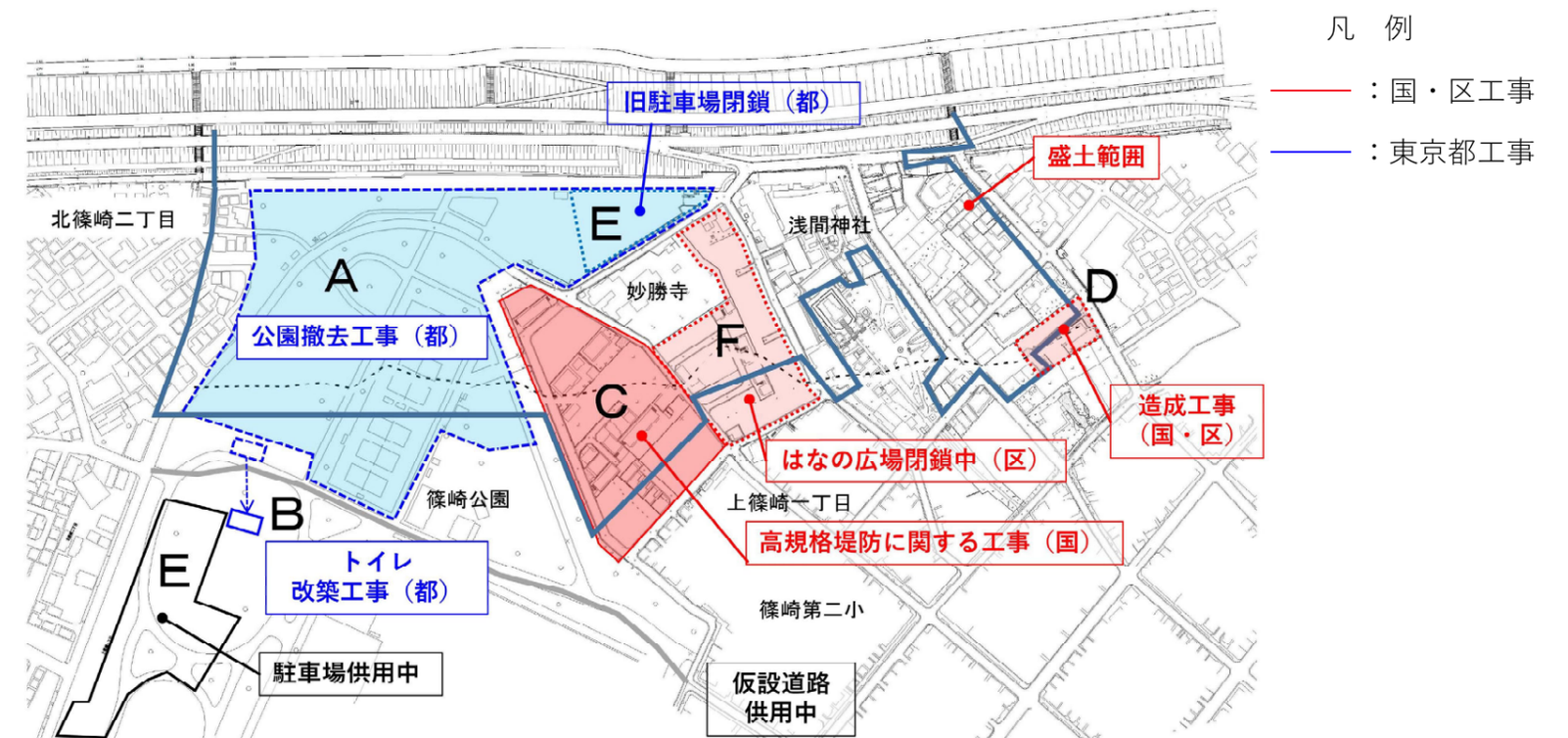
国、東京都、江戸川区の事業により整備を進めます。

国	高規格化堤防事業（国土交通省江戸川河川事務所）
	・事業概要：幅の広い緩やかな堤防を整備します。
東京都	公園事業（東京都東部公園緑地事務所）
	・事業概要：震災時のみならず水害時にも対応できるよう広場の高台化と避難動線の確保を行います。
江戸川区	土地区画整理事業（江戸川区土木部区画整理課）
	・事業概要：道路等の公共施設整備、宅地の形状を整えすみやすいまちをつくります。
	街路事業（江戸川区土木部街路橋梁課）
	・事業概要：都市計画道路（補助第288号線）を整備し、広域な交通網を確保します。
	緑地事業（江戸川区環境部水とみどりの課）
	・事業概要：都市計画緑地を整備し、篠崎公園と共に地域のうるおいある緑を形成します。

各事業における整備範囲



現在の工事状況（令和5年度）



現在の工事状況（令和5年8月時点）

令和5年度は、事業範囲内の公園施設や舗装の撤去、トイレの改築工事に伴う準備を行っています。

- A：篠崎公園の施設を撤去します。【東京都】
- B：篠崎公園のトイレの改築を予定しています。【東京都】
- C：高規格堤防に関する工事を予定しています。【国交省】
- D：造成工事（住宅基礎撤去含む）を予定しています。【国交省・江戸川区】
- E：8月より篠崎公園の駐車場を供用開始しました。（旧駐車場は閉鎖）【東京都】
- F：はなの広場は閉鎖中です。【江戸川区】

盛土に伴う篠崎公園樹木の取り扱いについて

高台化事業により影響を受ける篠崎公園内の樹木には、一本一本に樹木診断を行った上で、取り扱い（移植や伐採）を判断しています。

※樹木診断とは...樹木医の有資格者が樹木の健康状態を診断するもの。

移植する樹木

- 健全に生育している幹周150cm未満の樹木
活着率が高く、移植先で枯損するリスクが低い

移植に適さない樹木

- 病気や腐朽により健全度が低い樹木
樹形・樹勢が悪く生育不良の樹木
- 移植先での枯損のリスクが高い幹周150cm以上の大径木、老木
- 根の活着率が低く移植先で衰退する可能性が高い樹木
- 外来種、実生木（植栽したのではなく勝手に生えた木） 等



健全な樹木（移植対象）



腐朽が進んだ樹木の根株



樹木の根元に発生した菌類



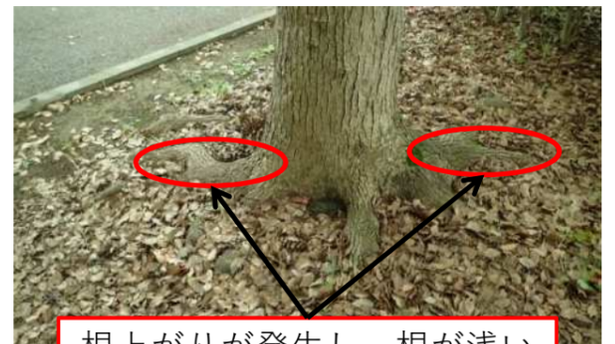
幹が傾いている樹木



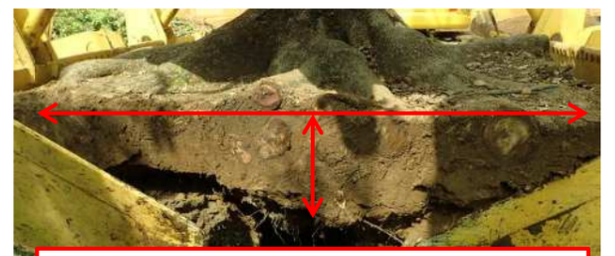
実生木（勝手に生えた木）

篠崎公園の樹木の特徴

- 大径木、老木が多い
→移植作業の困難（樹木の重量増）
活着率が低く、枯損のリスク
- 根が水平に広がり、根上がりが発生
→移植作業の困難（根鉢の巨大化）
支持力が低く、強風等による移植先での倒木のリスク
- 樹木が密生している
→移植作業の困難
（周辺の樹木と根が絡む、作業場所の確保）



根上がりが発生し、根が浅い



水平方向の根の広がりに対して、
地中深くに根が伸びていない

