

都市計画練馬城址公園 工事説明会

主な質疑及び回答

説明会開催日：令和4年5月13日（金曜日）、5月14日（土曜日）

会場：練馬区立春日小学校体育館

●公園の営業について

ご質問	回答
公園の入園料、営業時間はどうなるのか。また、広場でボール遊びやバーベキューはできるのか。	入園料はありません。24時間常時開放することを予定しております。 ボール遊びについては、周りの公園利用者に迷惑や危険が及ばない程度であれば可能です。また、バーベキューができるゾーンについては、令和5年度に開園するエリアにはありませんが、段階的な公園整備において、今後、拡張整備する区域に設置する予定です。

●公園の設計内容について

ご質問	回答
エントランス交流ゾーンに飲食施設は整備しないのか。	段階的な公園整備において、今後、拡張整備する区域に設置する予定です。
屋根なしのパーゴラが、防災用東屋に変更になったのはなぜか。	オープンハウスで皆様からいただいたご意見を踏まえて、日常的に楽しんでいただけるとともに、防災公園としての機能も備えた東屋に変更しました。
花のふれあいゾーンについて、高低差はどのようになるのか。	バリアフリーの観点から、周辺区道からの出入りしやすくなるように造成します。
川辺の散策ゾーンについて、川沿いは歩けないのか。	川辺の散策ゾーンの一部については、工事車両用通路を併設します。歩行者と車両との交差箇所を減らすために、工事車両用通路を川側とさせていただきます。 将来的には、川の両岸とも、川沿いを歩いていただける通路を整備する予定です。

●樹木について

ご質問	回答
樹木伐採の考え方について教えてほしい。	土地の造成の影響を受けない樹木は基本的にはそのまま保全をします。ただし、枯損木や外来種、工作物に近接してしまっているものは伐採とします。次に、土地の造成による影響を受ける場合は、移植を検討しますが、健全度や外来種等を確認して判断をすることになります。 工事の施工にあたり改めて現地確認をして、最終的な判断をしていきます。
樹木について、新たに植栽するのは中低木も含まれているのか。	新たに植栽する本数としては、高木で考えています。

●工事の施工について

ご質問	回答
工事に伴い、どのような騒音・振動対策を行うのか。	防音シートで囲った上で重機を使用するなど、対策を行います。 プールエリアの撤去工事については、範囲を区切って1カ所ずつ段階的に進めていくことでご迷惑を最小限とするように進めます。 工事範囲の近隣の方には、その範囲の工事着手前に、看板の掲示や町会への連絡等によりお知らせします。 騒音・振動計を設置し、できるかぎり騒音・振動が最小限に抑えられるよう努めながら、工事を進めていきます。
各搬入路はどのように使用していくのか。	豊島園通りからの搬入路については、6月中旬に完成予定であり、完成後はこちらのルートを中心にメインの搬入路として使用します。大きい車両はメインの搬入路を使用することになります。 現在使用している北側の搬入路については、一部小さい車両の通行のために引き続き使用します。 なお、公園西側石神井川付近の出入口については、周辺道路が狭いため、基本的に使用することはありません。 大型の重機を搬入する時期については、工事看板等でお知らせします。交通ルールを順守し、事故防止に細心の注意を払いながら工事を進めていきます。
祝日は施工するのか。	祝日は作業予定としますが、今後、状況に応じて休工を検討します。

●その他

ご質問	回答
3月に開催予定だった本説明会が急遽延期になった理由は何か。	<p>工事着手に向けて説明会の準備を進めていましたが、調整に時間を要することとなり、当日に延期の判断をさせていただきました。その結果、皆様大変ご迷惑をおかけしてしまいました。</p> <p>また、当日の判断となってしまったため、ホームページ等でのお知らせの掲載等もできず、申し訳ありませんでした。</p>
厳しい工程の中で、令和4年度中に完成させるのはなぜか。	<p>できる限り早期に開園することにより、公園利用者や近隣の皆様に1日も早く利用していただき、楽しんでいただきたいと考えております。</p>
区立みどり児童遊園はどうなるのか。	<p>区立みどり児童遊園については、今後、練馬城址公園と一体で整備していく予定です。詳細は、引き続き、練馬区と調整を進めていきます。</p>
多様な主体との連携をもっとしてほしい。	<p>多様な主体で造り上げる公園というコンセプトです。皆様のご意見を基に、情報発信に取り組みながら、よりよい公園整備を進めていきたいと考えています。</p>
プールのお別れイベントを開催させてもらえないか。	<p>現地では、すでに準備工事に着手しており、イベントを開催することは困難です。</p>