

玉川上水旧水路緑道再整備工事（初台緑道） 工事説明会開催報告



2026年2月3日開催
渋谷区 土木部 緑道・道路構造物課
2026年2月26日発行

開催概要

■ 玉川上水旧水路緑道再整備工事

初台緑道 工事説明会

(工事区間：新代々幡橋～代右衛門橋、改正橋～山手通り)

日 時：2026年2月3日(火) 19:30 ～ 20:30

場 所：初台区民会館 大集会室

参加者：61人

当日の次第

開会 19時30分

- 事業及び今回の工事概要
- 工事の進め方・交通規制・安全対策について
- 渋谷区からのお願い
- 質疑応答

閉会 20時30分

当日資料は区ウェブサイトをご確認ください。

[緑道再整備の工事について | 玉川上水旧水路緑道再整備 | 渋谷区ポータル](#)

当日の質疑応答（要約）

【仮設駐輪場（改正橋東側）について】

- P15の仮設駐輪場設置期間は令和8年11月中旬までで、P16の駐輪場（山手通り西側）は令和8年12月下旬まで閉鎖と記載されており、11月中旬から12月下旬まで駐輪場がなくなるのではないかと。
→（区回答）駐輪場（改正橋西側）が、令和8年11月中旬に完成予定ですので、そちらをご利用いただけます。
- 仮設駐輪場はもう少しスペースを広くして、駐輪台数を増やせないかと。
→（区回答）仮設駐輪場はラックなどを設けません。多くの台数を駐輪するために、整列駐輪のご協力をお願いいたします。

【樹木について】

- 新植する樹木が多いが、既存樹木を伐採して新植するのか。
→（区回答）既存高木は伐採しませんが、現在残っている切株は撤去いたします。また、ツツジなどの低木は、大きく育ちすぎてしまい、見通しが悪くなっているため、一定数を残し、入れ替える予定です。
- 緑道は樹木のせん定などの管理がされず、ずっとほったらかしだった。
→（区回答）今後は樹木を含め、緑道を適切に管理できる体制を検討していきます。
- 今後のメンテナンスを考慮した樹種を選定したほうがいいのではないかと。
→（区回答）ご意見ありがとうございます。樹種については専門家に意見を聞きながら検討します。

当日の質疑応答（要約）

【管理棟・トイレについて】

- ・ トイレと駐輪場が一体となった管理棟を作る計画があったが、どうなったのか。
→（区回答）地域の方から管理棟に関するご意見をいただいたため、現在検討中で決まっておられません。引き続き地域の皆さまのご意見を聞きながら、検討していきます。
- ・ 改正橋東側のトイレは、THE TOKYO TOILETのようにきれいになるのか。
→（区回答）本工事では建替えしませんが、再整備事業で建替えを計画しています。スケジュールが決まりましたら、ご案内いたします。

【開放時期について】

- ・ 各工区は片付け次第、開放するのか。
→（区回答）完成した工区から検査を実施して、可能な限り早く開放したいと考えています。

【遊び場の代替地について】

- ・ 代右衛門橋～改正橋の区間で行われている工事の影響で、小学生の遊ぶ場所が無くなってしまった。代替りの遊び場を公園課などと連携し対応してほしい。
→（区回答）現在、工事の影響で初台緑道の遊び場を閉鎖しており、皆さまにご迷惑をおかけし申し訳ございません。
近隣に土地がないなどの物理的な制約があるため、すぐに対応は難しいかもしれませんが、初台児童遊園地や初台第二児童遊園地、幡ヶ谷方面には西原一丁目公園などの公園がありますので、そちらへの案内を行うとともに、何かできることがあるか公園課と調整します。

当日の質疑応答（要約）

【その他の意見】

- 緑道で避難訓練をしているが、工事で閉鎖される間、代替となる避難訓練場所を案内してほしい。
→（区回答）場所について、説明会後に個別に対応いたします。
※代替となる避難訓練場所については、説明会後に個別にご案内しました。
近隣の公園等の広い場所、または緑道内で公園として開放している区間をご利用ください。
- 暗渠は空洞になっていると思うが、高木の切株を伐根した際に崩れるのではないか。
→（区回答）暗渠は、地中にトンネルのようなしっかりとした鉄筋コンクリート構造物が連続して設置されているため、切株を伐根しても崩れることはありません。
- 新代々幡橋～代右衛門橋の南側の道路は、自転車で通行することは可能か。
→（区回答）当該道路は車道であるため、引き続き自転車での通行は可能です。
- 代右衛門橋～改正橋の区間で行われている工事の説明会がなかった。雑な工事で少し残念に感じる。
→（区回答）令和7年12月9日に工事説明会を実施しています。当日資料や開催報告は区ウェブサイト
で公開しています。
また、作業については、現場を確認し、施工業者に丁寧に施工するように指導いたします。