託児保育サービスについて

託児保育サービスをご利用の方は、事前に予約をお願いします。

サービス水準確保のため、ご利用できる人数には限りがございますので、ご了承ください。

対象年齢 生後6か月から未就学児(6歳)までの乳幼児

申 込 先 東京都第三建設事務所工事第二課

電話番号 03-3387-5149 E-mail S0200196@section.metro.tokyo.jp

受付時間 10:00~17:00 (土日祝を除く)

申込期限 本案内状の受取日から令和7年11月7日(金)まで

(お申込み時に、「善福寺川上流地下調節池の説明会で託児保育サービスの利用を希望する| 旨をお伝えください。)

善福寺川上流地下調節池に関する資料等の公開

本事業に関するこれまでの説明会資料等につきましては、ホームページで公開しております。過去の説明会資料に加え、「ファクトシート」、「よくある質問」も掲載しておりますので、ぜひご参照ください。

ご覧いただくには、以下のURLまたはQRコードをご利用いただくか、「善福寺川上流地下調節池」、「善福上流」といったキーワードで検索してください。

●善福寺川上流地下調節池事業の整備について

https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/river/chusho_seibi/zenpukuji



調節池の効果や関連映像につきましては、「東京動画」にて公開しております。 地下トンネル内をドローンで撮影した映像など、普段はご覧いただけない貴重な内容と なっておりますので、ぜひご視聴ください。

●東京動画

: https://tokyodouga.jp/fig5gcoery0.html



【問い合わせ先】 事業計画に関すること	東京都建設局河川部計画課 中小河川担当	電話(直通)03-5320-5414
河川工事に関すること	東京都第三建設事務所工事第二課調節池整備担当	電話(直通)03-3387-5149
測量に関すること	東京都第三建設事務所工事第二課測量担当	電話(直通)03-3387-5372
用地に関すること	東京都第三建設事務所用地課 用地担当	電話(直通)03-3387-5135

善福寺川上流地下調節池に関するオープンハウスのご案内

日頃より東京都の河川事業にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。 都では、台風や集中豪雨による水害から都民の命と暮らしを守るため、善福寺川におい てトンネル式の地下調節池の工事を令和7年度より開始する予定です。

このたび、**トンネル工事及び立坑工事(都立善福寺川緑地及び杉並区立関根文化公園 内)**についてご説明するオープンハウス^{※1}を開催しますので、お知らせいたします。

位 置 図



※1説明会はオープンハウス形式で行います。

説明内容を記載したパネルを会場に展示して、東京都の職員が個別に説明及びご質問等に回答させていただく形式となります。

本形式は来場された皆様と対話することが可能な説明会形式のため、ご質問及びご意見を自由に述べることができます。

開催時間中のご都合の良い時間にお越しいただけます。なお、パネル

内容の説明は当日会場内で音声動画としても上映いたしますので併せてご利用ください。



会 場 案 内

第1回説明会

開催日時 令和7年11月20日(木)

開催時間 17:00~20:00

(17:00~19:45 の間、自由に入退場可)

場所 西田小学校 体育館

(杉並区荻窪 1-38-15)

第2回説明会

開催日時 令和7年11月21日(金)

開催時間 17:00~20:00

(17:00~19:45の間、自由に入退場可)

場所 桃井第三小学校 体育館

(杉並区西荻北 2-10-7)



松渓中学校

荻窪一丁目

(西田小学校

第3回説明会

開催日時 令和7年11月22日(土)

開催時間 15:00~18:00

(15:00~17:45 の間、自由に入退場可)

場所
杉並第二小学校
体育館

(杉並区成田西 3-4-1)



【注意事項】

※会場には説明会来場者用の駐車場及び駐輪場はありません。

車、バイク、自転車等でのご来場はお控えください。

- ※3日間における説明会の内容および資料は同じものになります。
- ※説明会の全日程が終了しましたら、説明会資料はホームページで公開いたします。
- ※開場時間より前にお越しいただいても会場に入ることはできません。
- ※各会場で入場できる人数に限りがあります。

会場の人数が多い場合、入場を一時お待ちいただくこともあります。

- ※多くの皆様にご参加いただくために、複数回のご参加はご遠慮ください。
- ※悪天候の場合には説明会を中止する場合があります。
- ※説明会状況の記録のために、個人情報保護法を遵守して、説明会事務局が写真や動画を撮影することに関して予めご了承ください。
- ※会場内では、会場にお越しの方々のプライバシーの問題から、ビデオカメラ等を使用した撮影はご配慮ください。
- ※会場内で他の来場者の迷惑となる行為(集会や演説など)はお控えください。

説明会内容について

本事業については、令和6年3月に都市計画決定され、令和7年1月に都市計画事業の認可を取得しました。これまで各種説明会において、地元の皆さまに説明させていただきながら事業を進めています。

今回の説明会では、**トンネル工事、立坑工事(善福寺川緑地、関根文化公園)**について、これまで頂いたご意見・ご要望を踏まえ設計した内容を説明いたします。

なお、原寺分橋付近の工事については、現在設計を進めており、今後も説明の場を設けていきます。

善福寺川上流地下調節池の計画概要について

善福寺川緑地から関根文化公園までシールドマシンで掘り進めていき、延長約5.8km、内径9mと7.5mの地下調節池(トンネル式)を整備します。

約30万㎡(25mプール1,000杯分)の水を貯留できるトンネルが地下に出来上がります。





シールドマシンイメー



トンネルイメー

【調節池の整備効果】

調節池は、大雨時に一時的に水を貯めることで、下流の洪水を防ぐことができるため、洪水による水害から命と暮らしを守る大変有効な施設です。

①取水イメージ



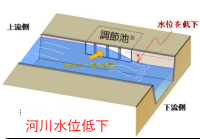
河川水位が上昇した際に取水



②調節池(本体)イメージ

取水施設から取り込んだ水を貯留

③下流河川イメージ



水位を低下させ浸水被害を防ぐ