

白子川整備工事（その135）

工事説明会での主な質問と回答

質問1 現在ファミリーマートのところで工事を行っているが看板が無いので、白子川整備工事の土地である旨の看板を設置してもらいたい。

また、通学路でもあるので子供達が現場内に入らないようにきちんと柵を設置してほしい。

回答1 現在、ファミリーマートはすでに解体工事に入っており、実際にはまだ所有者から四建に引渡が終わってない。

解体が完了し、引き渡しをされた後、工事の看板の設置、締切等を行う。

質問2 白子川の生態を調査しているのか。

今後、改修になって魚が戻ってくるのか。

この2点について回答を頂きたい。

回答2 生態系については白子川でも魚の調査は5年に1回程度は行っている。

この工事では今いる魚の生態系を壊すことのないよう配慮している。

質問3 この工事の施工が源流まで終わるのはいつまでか。

回答3 白子川の整備については、両岸4mの管理用通路が新たに整備される。

このため、用地買収を伴い、沿線の住宅ぎりぎりのところで影響が出ないように細心の注意を払って工事を行っている点で通常の河川工事に比べて非常に時間がかかる。

よって、源流まで何年要するかについては、現状申し上げられない。

質問4 ファミリーマートの施工ヤードはいつまで使用されるのか。

回答4 ファミリーマートの用地については、今回ファミリーマートの用地取得を行い、上流に向かって、搬入・搬出の入り口として利用し、工事を進める予定である。

過去の実績から上流の中島橋まで整備するのに約10年要すると考えられる。

質問5 ファミリーマートのヤードにはどんな重機が置かれるのか。

回答5 ファミリーマートに設置する一番大きい重機は幅4～5m、長さ4～5mのクレーンである。また、このヤードで鋼管杭の溶接を行い、工事用車両もこのヤードに停車する。

質問6 前回工事の時に集合住宅の道路に面した1階のベランダ部分が壊れてしまっている。今回、工事のヤードを中島橋が終わるまで残すということなのでヤードも含めてすべてが終了するまで住宅が直せないのか。

いつ修理できるのかを教えてください。

あわせて今回の前田橋上流の工事が終われば確実に家屋に影響がなくなるのかを知りたい。

回答6 本工事完了後、護岸が完成し、上流側に向かって工事の影響が少なくなったと判断できればその家屋について、家屋事後調査を行う。

どの時点でこういった手続きをやっていくかについてはご相談させて頂く。

白子川整備工事（その135）工事説明会のお知らせ

今回工事の概要

日頃より、皆様には東京都の河川事業にご理解ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

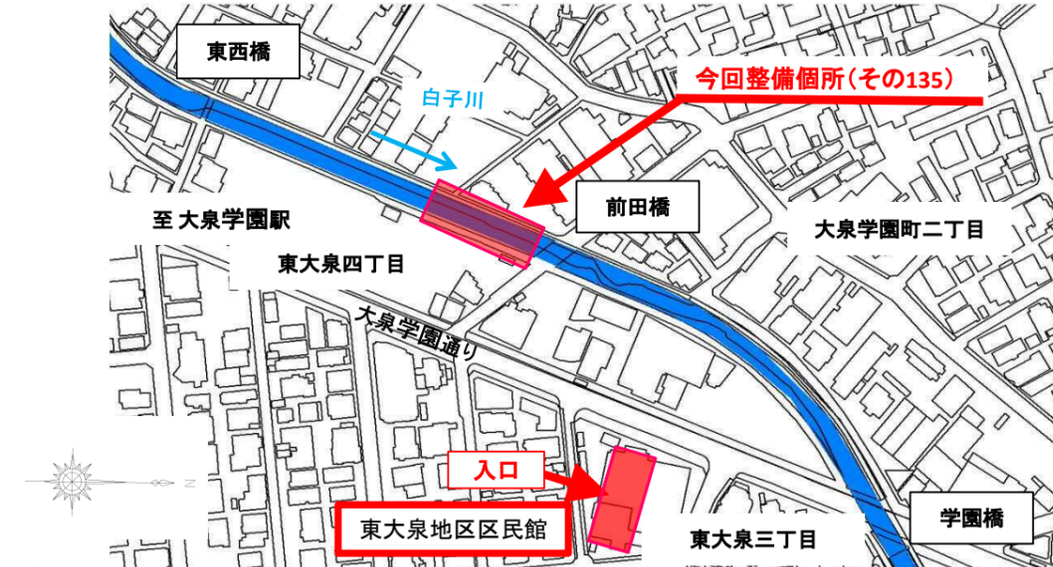
さて、白子川では1時間50ミリの降雨に対応する護岸整備を進めており、このたび前田橋から東西橋の区間において、白子川の護岸整備工事を行うこととなりました。

つきましては、工事の内容や施工方法などについて、下記のとおり説明会を開催致しますので、ご多忙中のところと存じますがご出席頂きたくご案内申し上げます。

記

- 日時 平成31年3月25日（月）午後7:00～午後8:30まで
- 場所 東大泉地区区民館 会議室1・2（下図参照）
（住所：練馬区東大泉3丁目53番地1号）
※託児保育サービスを用意しております。
※お車でのご来場は、ご遠慮下さい。

会場案内図



（問い合わせ先） 発注者 東京都第四建設事務所 工事第二課
 担当者：山本（やまもと）・小野川（おのがわ）
 電話：03-5978-1746

施工者 大豊建設株式会社
 現場代理人：信江（のぶえ）
 電話：080-5255-2581

※託児サービスについて（生後6か月～未就学児）
 専門業者の委託で対応します。なおサービス水準確保のため、受入人数に制限があります。（お子様の会場への同席も可能です。）

- 工事件名 白子川整備工事（その135）
- 工事場所 練馬区大泉学園町二丁目地内から同区東大泉四丁目地内まで（左下図参照）
- 工事期間 平成31年4月上旬から平成32年2月下旬（予定）まで
※緊急対応時を除き、日曜日、祝日は作業を行わない予定です。
- 施工時間 午前8時から午後6時まで（片づけを含む）
※工事の進捗に応じて変更させて頂く場合があります。
- 工事内容
 - 前田橋から東西橋区間における兩岸の護岸を新たに整備します。（左岸側延長約61.2m、右岸側延長約60.8m）
 - 工事車両や資機材の搬出入は、大泉学園通りから行います。
 - 工事期間中は、工事施工範囲に仮囲いを設置し河川管理用通路は通工止めとなります。迂回路については、看板等を設置致します。
 - 工事期間中は、交通誘導員を配置し、安全に配慮します。

護岸整備断面図

