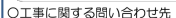


よくあるご質問(工事説明会の質疑応答など)

- 環状七号線地下調節池ができたのに、下高井戸調節池は必要なのですか?
- A 調節池は川の下流側に効果を発揮する施設です。当地域は環状七号線よりも上流で あるため、環状七号線地下調節池の直接的な効果は期待できません。 当地域を水害から守るためには新たな調節池が必要になります。
- 永福通りは通学路となっていますが、工事用車両が通行して危険ではないですか? A 工事用車両の通行は、お子様方の登校時間に配慮し、原則午前8時30分からと致 します。また、適切に交通誘導員を配置し、児童をはじめ、歩行者への注意喚起 を行うとともに、安全に車両を誘導します。
- Q 土日は休工にしてほしい。
- 土日、祝日は原則休工と致します。
- 静かな環境が大工事で破壊されてしまう。対策は何か考えていますか?
- 防音性の高い仮囲いを設置し、できる限り騒音振動に配慮して事を進めて参ります。
- ①工事説明会の資料及び議事要旨は下記ホームページに掲載があります。 http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/daisan0033.html
- QR⊐-F はこちら → 1 ②工事の状況は下記の工事受注者のホームページでもご覧になれます。 https://simotakaido.com/ ※工事の概要、写真、週間工程表など掲載。
- ③過去のかわら版はこちらです。 http://www.kensetsu.metro.tokyo.ip/iimusho/sanken/kasen_shimotaka_kawaraban.html



発注者:東京都第三建設事務所

工事第二課 設計担当

Tel: 03-3387-6250

(9:00~17:00 土日祝を除く)

受注者:大成•徳倉建設共同企業体

Tel: 03-6304-7380 (9:00~17:00 土日祝を除く)

【発行】

東京都第三建設事務所 工事第二課 東京都中野区中野4-8-1 中野区総合庁舎内

東京都第三建設事務所のURL

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/ijmusho/sanken/index.html

下高井戸調節池工事

【発行】 東京都第三建設事務所 ₹164 - 0001 中野区中野4-8-1 Tel: 03-3387-6250

VOL.2 2019. 12

下高かわら版

日頃より、東京都の河川事業にご理解、ご協力頂き、厚く御礼申し上げます。 令和元年8月に創刊しました「下高かわら版」の第2号を発行いたします。 下高井戸調節池は神田川の洪水から皆様の生命と暮らしを守るために造る施設です。 地域の皆様に丁事の情報を広く知っていただくために今後も定期的に発行していきま すので、よろしくお願い致します。

搬出入路が完成しました

平成30年7月より、永福自転車集積所を利用し、河川上に搬出入路を設置する丁事 を進めてまいりましたが、この度、完成を迎えました。

地域にお住いの皆様には、ご協力いただきありがとうございました。

調節池本体工事に着手します

この搬出入路を利用して下高井戸おおぞら公園の東側の公園予定地内において、調節 池本体工事に着手します。今後、土を掘ったり、コンクリートを打つ作業の際は工事車 両台数が増える時期もありますが、安全に配慮して工事を進めてまいります。

調節池本体工事の予定スケジュールは下表のとおりです。調節池に入った水を川に戻 すためのポンプや電気設備、管理棟をつくる関連工事もあわせて行います。

令和6年度末には神田川の洪水を調節池に取り込むことができるようになる予定です。 その後、搬出入路の撤去、護岸の復旧などを行い、令和8年度上半期までにすべての 工事の完了を目指しています。

