

# 下水道工事のお知らせ

令和5年3月

## 千川増強幹線人孔設置工事

### ◆はじめに

日頃より、下水道事業へのご理解とご協力を頂き厚くお礼申し上げます。  
 本工事は、豊島区及び文京区の千川幹線流域における浸水対策として千川増強幹線（φ3,750）に雨水を收容するためのマンホール（人孔）と接続する下水道管の整備を行っております。今後の予定について、お知らせします。  
 工事中は、皆様方にご不便をお掛けすることと存じますが、一日も早く工事が完成するよう努めてまいりますので、皆様方のご理解とご協力をお願い申し上げます。  
 ※ご家族の皆様にも、本工事についてお伝え下さいますようお願いいたします。

### ◆工事場所、工事期間及び作業時間について

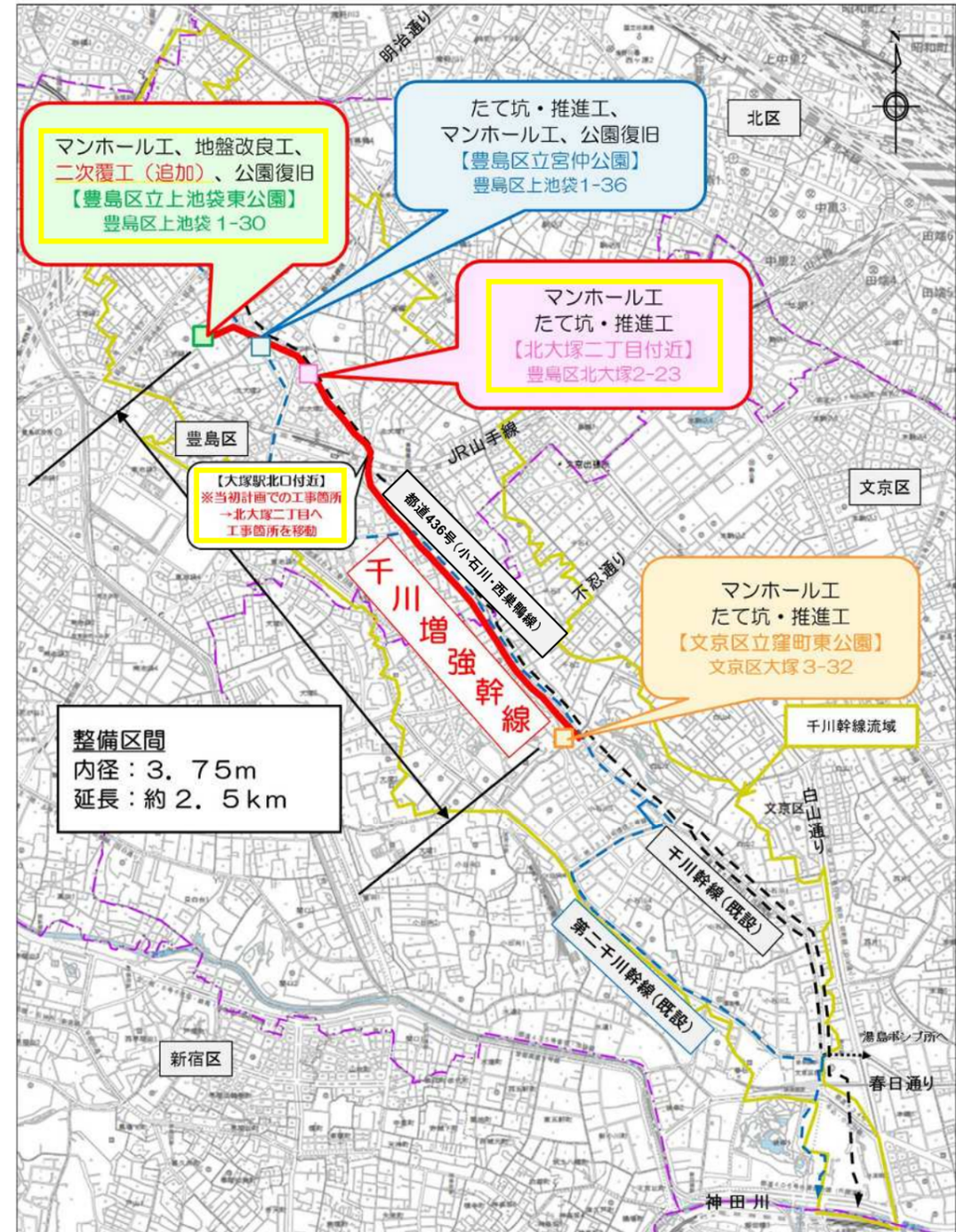
工事場所： 豊島区上池袋一丁目、文京区大塚三丁目、小石川五丁目付近ほか  
 工事期間： 令和3年11月から令和6年3月（予定）  
 作業時間： 8：00～17：00 ≪昼間作業≫（予定）

### ◆工程表(予定)

場所	年・月	令和3年度			令和4年度						令和5年度					
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
上池袋東公園	マンホール工 (前期工事: 大豊建設(株)施工)	■														
	地盤改良工				■											
	二次覆工(追加) (※1)	■									■					
	公園復旧(※2)										■					
宮仲公園	たて坑・推進工	■														
	マンホール工				■											
	公園復旧(※2)										■					
窪町東公園	マンホール工	■			■											
	たて坑・推進工	■														
	公園再整備(※3)				■						■					
北大塚目	マンホール工 たて坑・推進工 (大塚駅北口から 工事箇所を移動)	■			■											

- ※1 二次覆工とは、千川増強幹線を内面から仕上げる工事です。
- ※2 上池袋東公園と宮仲公園の復旧は、工事完了後、本工事で行います。
- ※3 公園再整備は、皆様と意見交換を行いながら、文京区が行っていきます。

### ◆案内図



### ◆お問合せ先

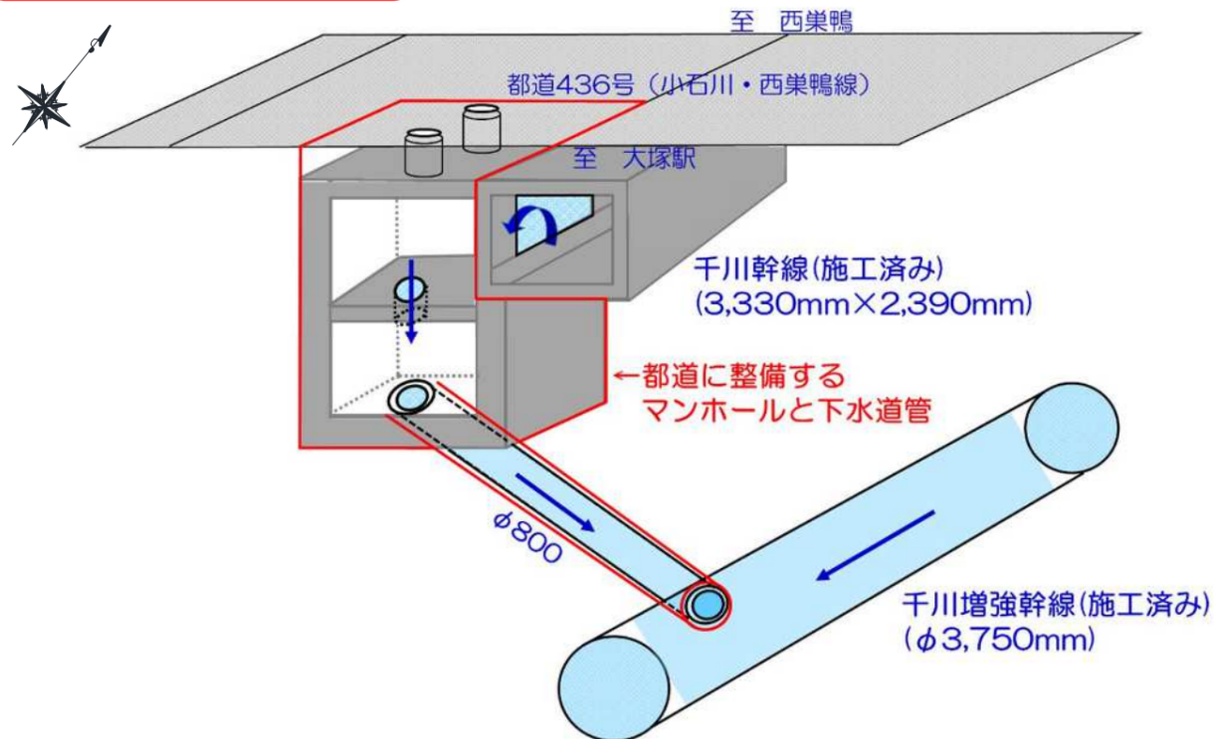
発注者：東京都下水道局 第一基幹施設再構築事務所

工事第二課 担当：佐藤・佐野 TEL 03-3862-8433  
 設計課 担当：小村・籬 TEL 03-3862-8460

===<<< 裏面もお読み下さい >>>===

◆工事概要(雨水を千川増強幹線へ收容するイメージ)について

【北大塚二丁目】  
豊島区北大塚2-23



雨水を千川増強幹線(φ3750mm)に收容するため、北大塚二丁目の路上にたて坑を掘り、マンホール(人孔)と接続する下水道管を整備します。

【豊島区立宮仲公園】  
豊島区上池袋1-36

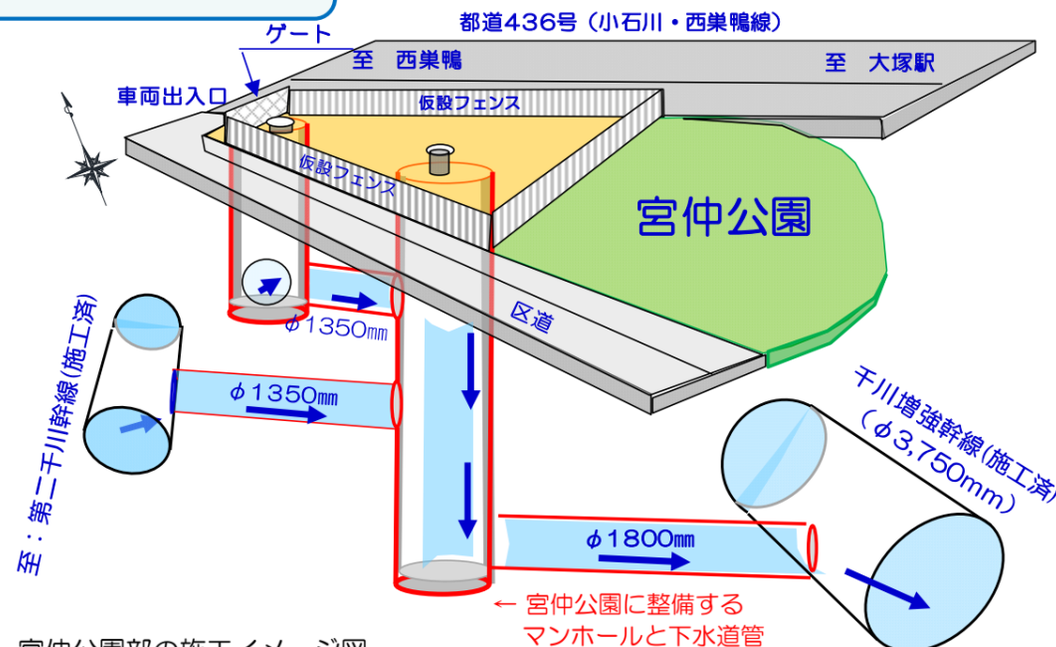


図2 宮仲公園部の施工イメージ図

雨水を千川増強幹線(φ3,750mm)に收容するため、宮仲公園内に2つのたて坑を掘り、マンホール(人孔)と接続する下水道管を整備します。

【文京区立窪町東公園】  
文京区大塚3-32

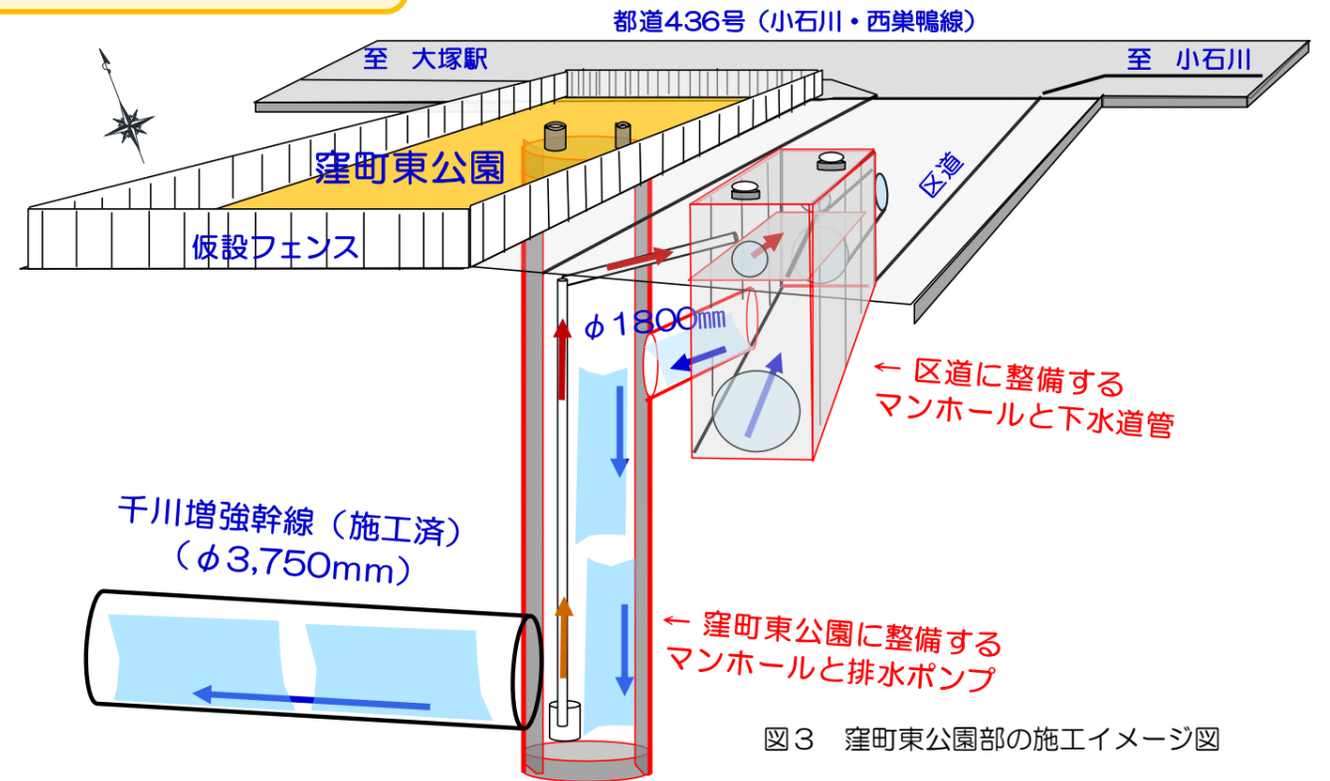


図3 窪町東公園部の施工イメージ図

雨水を千川増強幹線(φ3750mm)に收容するため、窪町東公園に隣接する区道にたて坑を掘り、マンホール(人孔)と接続する下水道管を整備します。また、千川増強幹線内に收容した雨水を晴天時に揚水し、既設の下水道管へ排水するため、マンホール(人孔)と排水ポンプを整備します。

◆工事による影響について

- 工事範囲を仮設フェンスで囲うため公園のご利用に一部制約が生じます。
- 工事車両の出入りを行う際には、交通誘導員を配置し、工事車両の誘導を行います。
- 北大塚二丁目、宮仲公園及び窪町東公園付近では、路上の一部規制を予定しています。歩行者、自転車は通行できますが、自動車での通行については、迂回、片側交互通行等をお願いする場合があります。詳細については、別途、お知らせいたします。

〈振動・騒音対策〉

- 工事に伴って発生する騒音や振動を少しでも抑制するために、低騒音型・超低騒音型建設機械を使用し工事を実施します。



- 国土交通省が建設工事に伴う騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度軽減された建設機械を「低騒音型・超低騒音型建設機械」として指定を行っています。