



### 3 更新内容

災害対応力向上	災害拠点病院や指定避難所等の重要施設へ接続する管路が耐震化され、災害時の安定給水につながります。 <水道管路の耐震性能確保済重要施設数> (更新前) 92 施設/197 施設 (更新後) 108 施設/197 施設
最適な管口径 に更新	水道管の更新計画や水需要を踏まえ、水道管を最適な管口径で更新することにより、更新費の縮減及び滞留水抑制による水質の安定性向上を図ります。 <百舌鳥梅町 3 丁～深井駅付近> (更新前) 口径 1000 mm・500 mm (更新後) 口径 800 mm <三国丘中学校～北堺警察署付近> (更新前) 口径 500 mm・400 mm (更新後) 口径 700 mm

※更新工事完了に伴い、本市における基幹管路の耐震化率は、32.9%から 34.7%に向上します。

### 4 工事概要

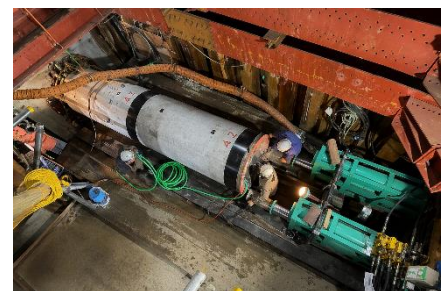
#### ① 学園町ほか配水管布設工事

工事期間	令和 4 年 3 月 1 日～令和 8 年 7 月 31 日
延長	約 3.2 km
工事費	3,584,339,385 円 (税込)



#### ② 長曽根町ほか配水管布設工事

工事期間	令和 5 年 2 月 13 日～令和 8 年 8 月 31 日
延長	約 2.1 km
工事費	2,634,411,560 円 (税込)



問 い 合 わ せ 先	担 当 課：上下水道局 水道部 水道建設課 電 話：072-250-6267 ファックス：072-250-9195
----------------------------	---