

下水道革新的技術実証事業（B-DASHプロジェクト）について

1 実証施設の設置状況

2019年度より成瀬クリーンセンターで実施している下水道革新的技術実証事業（以下、B-DASHプロジェクト）の実証施設「単槽型硝化脱窒プロセスのICT・AI制御による高度処理技術」が、2019年12月中に完成する予定です。12月17日（火）には実証施設の総合試運転に入り、稼働前の最終確認を行います。総合試運転後、実証研究に着手します。

2 完成記念式典

「世界初・町田発」となる町田市の先進的な取り組みを広く知って頂くため、2020年1月14日（火）にB-DASHプロジェクト実証施設の完成記念式典を開催します。

なお、記念式典終了後は希望者に現場見学会を予定しています。

- ・式典日時：2020年1月14日（火）
完成記念式典15時～、現場見学会16時～
- ・開催場所：成瀬クリーンセンター
- ・来賓予定者：国土交通省、衆議院議員、都議会議員、
町田市議会（正副議長および建設常任委員）、町内会長ほか

3 今後の予定

B-DASHプロジェクト実証事業は、国土交通省・国土技術政策総合研究所からの委託研究として、2020年度末までを予定しています。その後は自主研究を行い、革新的技術の完成度を高めていきます。

見学の受入れについては積極的に行い、町田市の先進的な取り組みを広く知って頂けるよう努力していきます。

	2019年度				2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
	12月	1月	2月	3月	(予定)			
設置工事	▶							
試運転	▶▶							
実証研究	———▶				———▶			
完成記念式典		★1月14日(火)						

※ Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project の略