

(1) コロナ禍による変化を踏まえた現状分析と課題認識

- ・屋外空間や回遊空間の充実へ高いニーズ
- ・公園利用者の増加
- ・テレワーク実施率の増加、デジタルツール利用の増加
- ・都営交通乗客数の減少、自転車利用の高いニーズ など

(2) これからのまちづくりにおいて考慮すべき論点

人中心の歩きやすいまちづくり
水と緑にあふれる都市づくり
交通手段の多様化
リノベーションのまちづくり

×

DX・GXの推進
HTT・脱炭素の推進

(3) 論点を踏まえ充実させる個別具体の取組事例

- ① 道路や公開空地の一体的な再編
- ② ゆとりと潤いにあふれる水辺空間
- ③ 舟運の活性化
- ④ リノベーションの促進
- ⑤ 東京みなとDX推進プロジェクト
- ⑥ エネルギー・地球温暖化対策の推進 など

(4) 事例を踏まえたまちづくりの方向性

年度末に向けて、各局の事例を踏まえ、様々なニーズや変化に対応できるようなまちづくりの方向性を示す



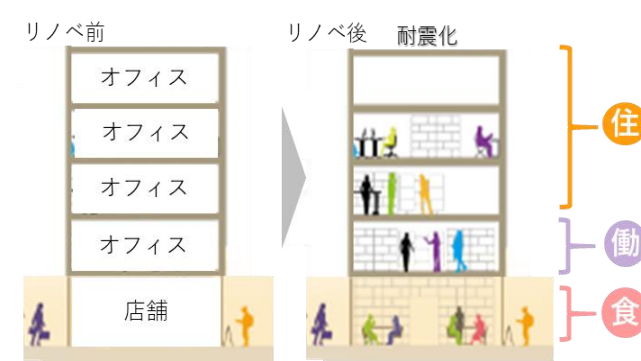
① 道路や公開空地の一体的な再編



② ゆとりと潤いにあふれる水辺空間



③ 舟運の活性化



④ リノベーションの促進



⑤ 東京みなとDX推進プロジェクト



⑥ エネルギー・地球温暖化対策の推進

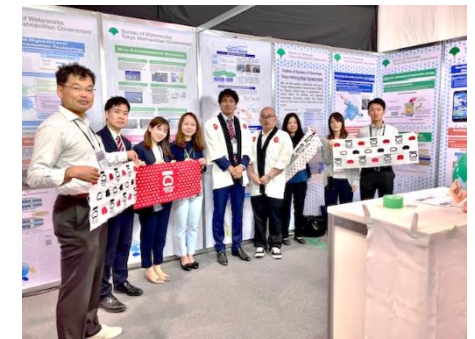
現在の取組状況

(1) 東京都の先進的な取組みを発信

- 国際ネットワークを活用した発信の強化
 - ・国際会議にてTOKYO強靱化プロジェクトについて説明
 - ・SusHi Tech Tokyo2024に向けたPRを実施
- 等
- 戦略的な広報の推進
- ・Tokyo Tech Book（英語版・概要版）の作成



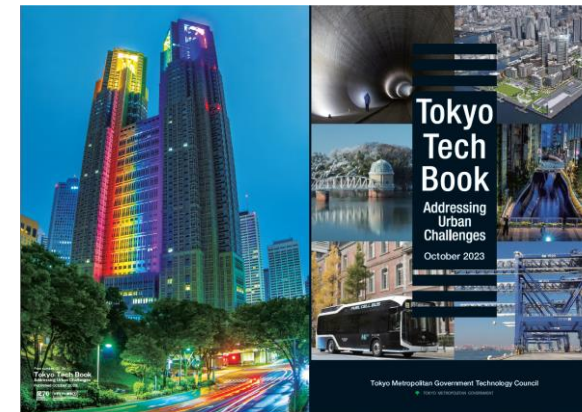
TOKYO強靱化プロジェクトの説明の様子
(令和5年8月3日-6日：国連欧州経済委員会)



SusHi Tech Tokyo2024に向けたPRの様子
(令和5年9月4日-10日：Aquatech Mexico)

(2) 海外主要都市との技術交流

- 海外技術者等との交流
 - ・ビジネスマッチングを通じ、東京都の取組や技術をPRし、上下水道テクニカルツアーで実際の現場を紹介
 - ・MMDA（マニラ首都圏開発庁）と、河川及び下水道の整備について意見交換を実施
- 等



Tokyo Tech Book（英語版・概要版）



MMDAとの意見交換の様子
(令和5年10月11日：東京都庁)

(3) 海外主要都市の先進事例の調査・研究

- 海外研修等を活用した調査
 - ・質の高い緑と魅力ある水辺空間の形成（シンガポール・シドニー）
- 等



上下水道ユニークベニューの様子
(令和5年10月18日-19日：上下水道テクニカルツアー、ユニークベニュー)



先進事例調査の様子

年度末に向けた取組

- ・Tokyo Tech Book（英語版・概要版）を活用し、効果的なPRを実施
- ・SusHi Tech Tokyo2024の開催を見据え、東京都が持つ様々な魅力を発信

(1) 令和6年度採用活動に向けた「都庁技術者」のPR

○**技術職の仕事内容や魅力を体感**

1day都庁オンライン仕事体験（8月22日、36名）
 技術職現場見学会（7月～9月、14現場・施設、168名）
 都庁インターンシップへの協力

○**入都試験合格者へのフォロー**

オンライン事業説明会（8月7日、134名）
 本庁職場見学会（8月25日、9月1日、51名）
 技術職現場見学会（8月～9月、10現場・施設、63名）

○**学生が都政に興味や関心をもつ情報発信**

技術職PR動画作成（機械・電気編）、東京TECHブログ、OB・OG等による大学・工業高校への訪問 など

(2) 「都庁技術者」の育成

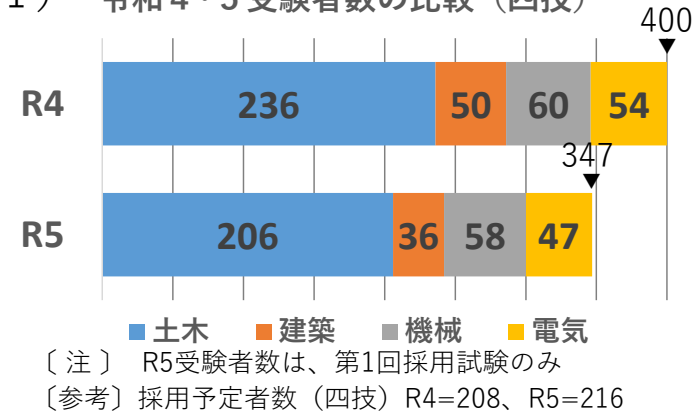
○**現場講習会の充実**

各局インフラ施設等の視察
 （11月～1月、5局6現場、135名予定）

○**ICT・DXに向けた技術者育成**

国土省建設技術展示館研修（12月1日、40名予定）
 民間技術研究所見学（1月19日、30名予定）

(1) 令和4・5受験者数の比較（四技）



技術職現場見学会



本庁職場見学会・懇談会



ICT建設機械活用工事視察
 （昨年度の事例）



国土交通省 関東地方整備局 建設技術展示館等を見学
 （昨年度の事例）