

同時発表：国土交通本省
中国地方整備局

令和6年4月9日
国土交通省関東地方整備局
企画部

首都圏外郭放水路・バスタ新宿で社会実験を実施

～インフラツーリズム魅力倍増プロジェクト～

インフラツーリズムの更なる拡大に向けて、全国で新たに3箇所のモデル地区で社会実験を行いますのでお知らせいたします。関東地方整備局管内では2箇所のモデル地区で社会実験を行います。

- 国土交通省では、「インフラツーリズム魅力倍増プロジェクト」を立ち上げ、インフラツーリズムの拡大に向けて、これまで全国10箇所のモデル地区で社会実験を行い、知見の集約を行ってまいりました。
- 今般、関東地方整備局管内において、2箇所のモデル地区で社会実験を行います。
- モデル地区では、有識者の助言を頂きつつ、各インフラ施設の特徴を活かし、周辺地域と連携した持続可能な観光コンテンツ造成等に取り組んでまいります。

- ・首都圏外郭放水路 (埼玉県春日部市)
- ・バスタ新宿 (東京都渋谷区)
- ・温井(ぬくい)ダム (広島県山県郡安芸太田町)

※新たなモデル地区の概要は別紙参照

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、都庁記者クラブ

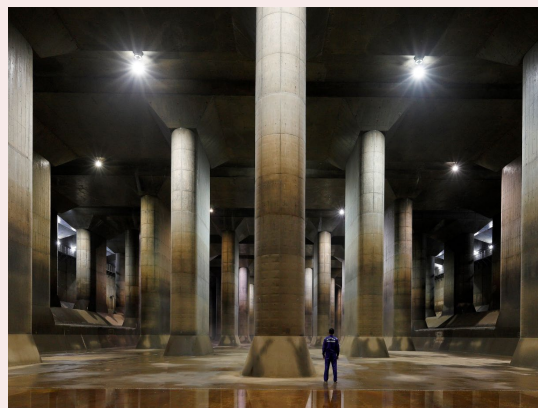
<問い合わせ先>

- インフラツーリズム魅力倍増プロジェクト全般に関する問合せ
国土交通省 総合政策局公共事業企画調整課 岩井、矢部
電話：03-5253-8111 (内線：24513、24524)
- 首都圏外郭放水路・バスタ新宿に関する問合せ
関東地方整備局 企画部
電話：048-601-3151 (代表)
広域計画課 課長 千葉 (内線：3211)
広域計画課 課長補佐 笠井 (内線：3216)

しゅとけん がいかく ほうすいろ

○首都圏外郭放水路(埼玉県春日部市)

- ・ 周辺の中小河川の洪水を地下トンネルを通して江戸川に排水する世界最大級の地下放水路
- ・ 地域周遊につながり、インバウンド対応を含めたインフラツーリズムの更なる発展を検討



しんじゅく

○バスタ新宿(東京都渋谷区)

- ・ 日本最大級の交通結節点事業として、高速バス・タクシーの乗車場や歩行者空間などとJR施設を一体的に集約し、新宿駅付近の線路上空に整備
- ・ 施設には高速バスが1日1,200便、300都市に就航し、そのオペレーション等の施設自体でのインフラツーリズムや高速バスを通じた地方誘客について検討



ぬくい

○温井ダム(広島県山県郡安芸太田町)

- ・ 西日本で1番の高さ(アーチ式ダムでは、黒部ダムに次ぐ全国2番目)
- ・ 中国地方初のモデル地区となり、将来的な河川空間のオープン化を見据え、ダムツアーに加え、湖面や周辺活動の活性化を検討

