

■同時発表先: 合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

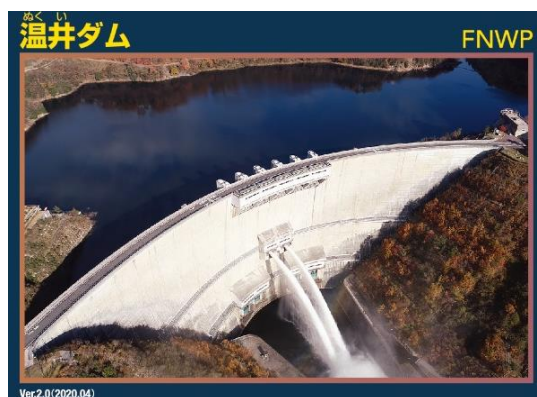
## インフラツーリズム**魅力倍増**プロジェクトに「**温井ダム**」が選定

～ 中国地方で「**初**」～

本日、国土交通本省のプロジェクトにおいて、社会実験を実施するモデル地区が新たに3箇所選定されましたのでお知らせします。

**中国地方で初**となる「**温井ダム**」が選定されました。

- 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、**新たに3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。
- **温井ダム**（ぬくい やまがた あきおおた 広島県山県郡安芸太田町）  
　　<その他2地区>
  - ・ しゅとけんがいかくほうすいろ かすかべ 首都圏外郭放水路（埼玉県春日部市）
  - ・ しんじゅく しがや バスタ新宿（東京都渋谷区）



<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に関するお問い合わせ

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 いわい やべ 岩井、矢部

代表：03-5253-8111（内線 24513、24524） 直通：03-5253-8912

○温井ダムのインフラツーリズムに関するお問い合わせ

中国地方整備局 企画部 くわじま こじり 桑嶋、小尻

代表：082-221-9231（内線 3116、3156）



同時発表：関東地方整備局  
中国地方整備局

令和6年4月9日  
総合政策局公共事業企画調整課

新たに3箇所のモデル地区で実施  
～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、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。

- 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、新たに3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。

- ・ しゅとけんがいかくほうすいろ 首都圏外郭放水路 ( かすかべ 埼玉県春日部市 )
- ・ しんじゅく バスタ新宿 ( しぶや 東京都渋谷区 )
- ・ ぬくい 温井ダム ( やまがた あきおた 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

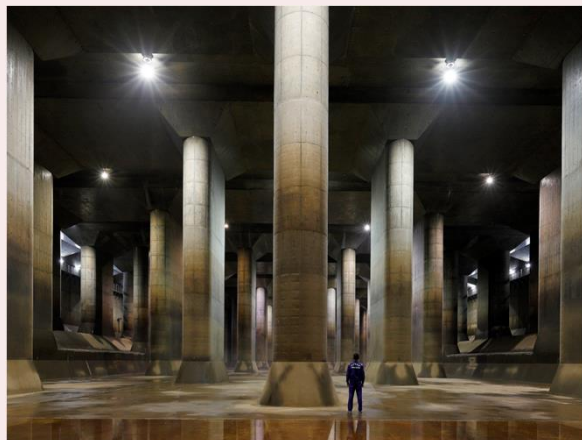
<問い合わせ先>

総合政策局公共事業企画調整課 岩井、矢部  
代表：03-5253-8111 (24513, 24524) 直通：03-5253-8912

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



しんじゆく

## ○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

