

関東技術事務所では、インフラDX技術の紹介として、タブレットによるLiDAR体験、VRゴーグルによるVR体験をご用意しております。是非、お立ち寄りください。

## LiDAR 体験

ICT施工や災害時の被災状況調査でも活用可能なレーザー測量装置（Lidarセンサー）を使って回りのものを3次元データ化します。



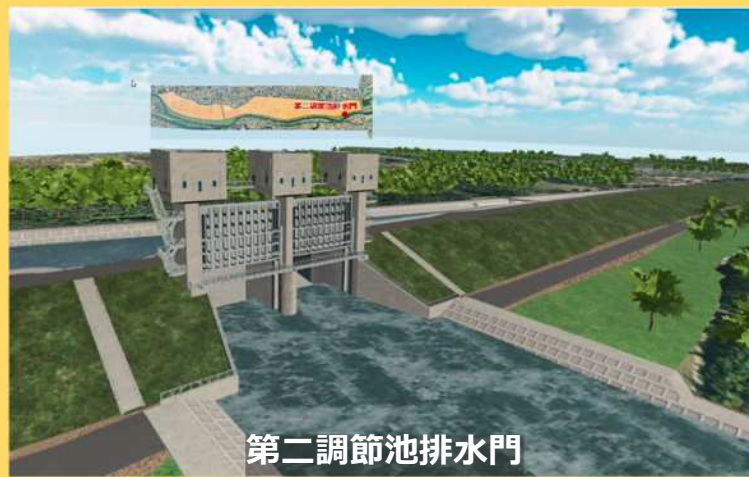
モバイル端末によるレーザー測量



3次元データ化（距離の測定も可能）

## VR 操作体験

現在整備中の「荒川第二・三調節池」の完成イメージ（仮想空間）をVRゴーグルを使って体験できます。



第二調節池排水門



洪水時の状況



VR体験の状況（DXパーク）

## DX-i-Construction 建設技術展示館

関東技術事務所構内にある「建設技術展示館」は、国民の暮らしを支えている建設技術をパネルや映像、模型等で分かりやすく展示した『見て』『触れて』『体験して学べる（知る）』体験型施設です。

建設技術展示館内にある「DXパーク」では、誰でも楽しくインフラ分野のDX技術を体験することが出来ます。皆様のお越しをお待ちしております。

### 利用案内

**開館日** 火曜日～金曜日  
(祝日及び年末年始は除く)

**開館時間** 10:00～16:00

**入館料** 無料

**駐車場** 無料駐車場あり  
(大型バス駐車可)

### 団体予約・お問い合わせ先

〒270-2218  
千葉県松戸市五香西6-12-1  
国土交通省 関東地方整備局  
関東技術事務所

建設技術展示館事務局

[TEL] 047-394-6471

[HP] <https://www.kense-te.jp/>



【交通】JR武蔵野線新八柱または新成城駅  
八柱駅下車徒歩10分、新成城駅下車徒歩15分  
「建設技術展示館」下車徒歩2分