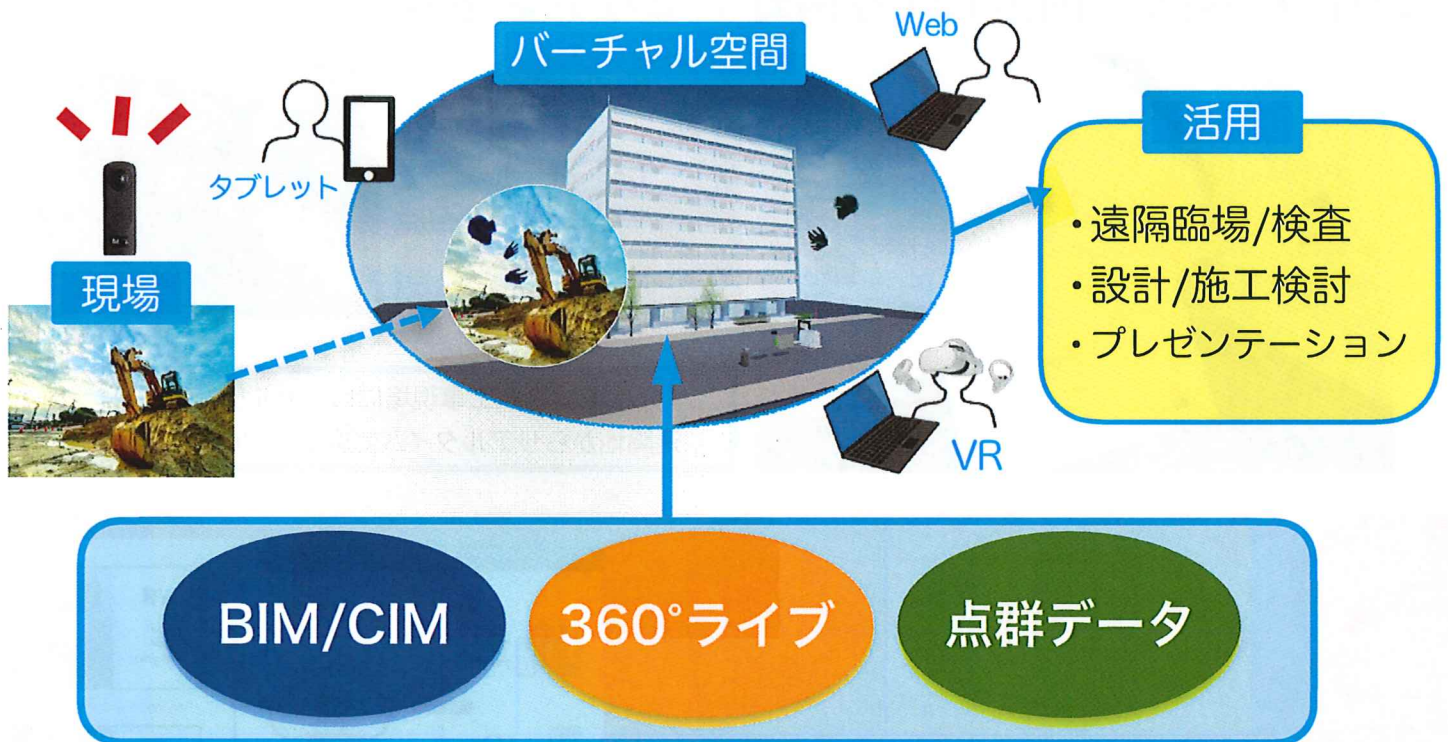


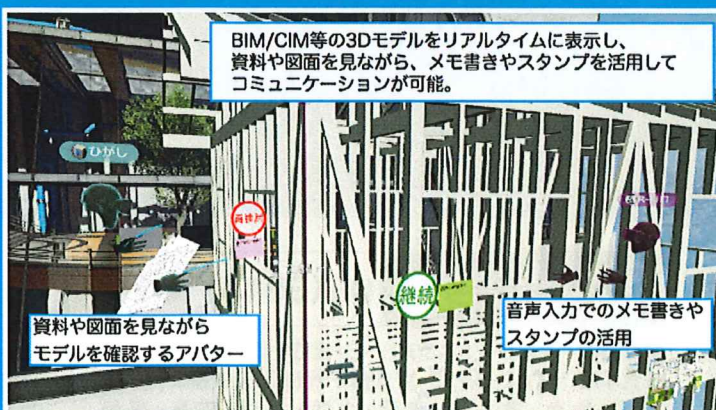
# RICOH Virtual Workplace

国土交通省 令和4年度2次補正予算「建築BIM加速化事業」対象ソフトウェア

## 3次元データと360ライブストリーミングを バーチャル空間で活用し、合意形成を効率化



- ・お持ちのBIM/CIMデータや点群データをVR空間に再現
- ・4K/360°のライブストリーミングで現場臨場を実現





# 活用事例

## 鹿島建設様 - 大河津分水路



現地担当者が持つウェブカメラの配信映像（細部の確認）



360°ライブを活用した、遠隔現場管理を実現。  
複数人がいつでも遠隔から同時参加可能に。

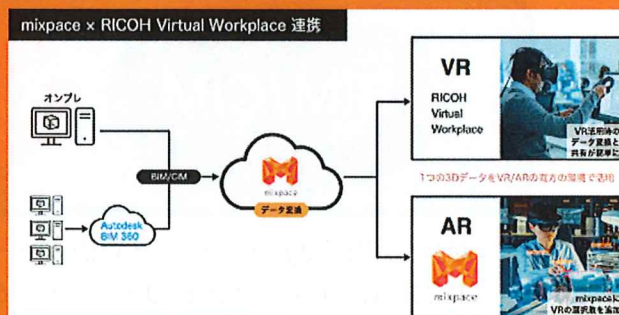
## 竹中土木様 - 国道121号湯野上 2号トンネル



トンネル工事現場にローカル5G活用  
遠隔地からリアルタイムで施工状況の確認を実現

## mixpace - AR連携

「mixpace」と「リコーバーチャルワークプレイス」を連携することでひとつのデータをVR/ARの両方で活用可能です。  
mixpaceは、手軽に3DCADやBIMで作成したデータをAR/MR対応デバイスで確認可能な3Dモデルに変換でき、設計、製造、建設、配置シミュレーション、施工、保守などで3Dデータを活用いただけます。  
※mixpaceは株式会社ホロラボのサービスです。



## RICOH Virtual Workplace

「リアルよりも便利に働ける世界」の実現が私達のミッションです。  
建設業のデータを活かし、一緒に未来の”はたらく”をつくりましょう



<https://www.otsuka-shokai.co.jp/>

会社名、製品名などは、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。この資料の内容は、予告なく変更される場合があります。記載内容は、2023年4月現在のものです。

CADプロモーション部  
建設プロモーション課

03(3514)7815

営業時間／9:00～17:30(土・日・祝日を除く)  
東京本社 〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4  
札幌・仙台・名古屋・京都・大阪・神戸・広島・福岡