



橋梁工事VR安全教育システム

労働災害で高い比率を占めるのが、玉掛作業、クレーン、高所作業などによる、はさまれ・まき込まれ、墜落・転落、転倒などです。本システムは、VR空間に橋梁工事の状況を再現してより高い臨場感と没入感により、プレイヤーが実際に労働災害事例を体感することで、実現場での危険予知レベルの向上、安全意識の向上に役立てるものです。



NETIS登録技術
KK-180029-A

橋梁CAD/CAM/CIM・デジタルモックアップ

オフィスケイワン株式会社

共同開発会社：株式会社駒井ハルテック、宮地エンジニアリング株式会社