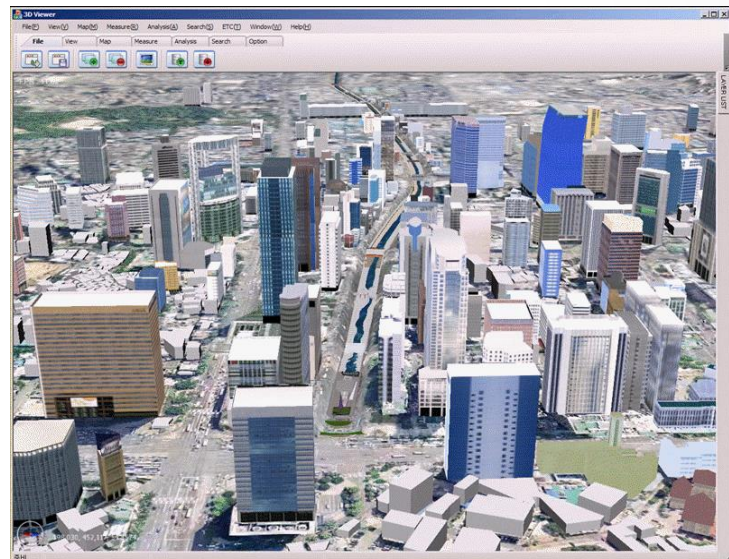
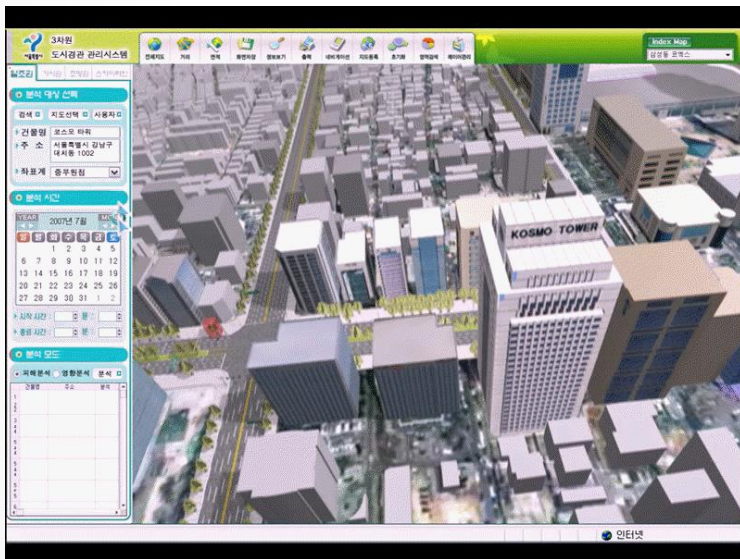


3次元都市計画業務支援システム 導入先：地方自治体、建設企業

- 地形・地物の3次元空間情報DB構築（航空写真/ビデオ/3D可視化DB）
- 3次元空間分析を活用した都市景観分析
- 都市施設の立地選定と景観分析をして都市計画業務に活用



導入先：地方自治体、建設会社など

IoTベースの都市施設管理システム 導入先：ソウル市江南区

- IoT、ビーコン、RFID技術とモバイル位置追跡技術と3次元GISの技術を活用して、二元化された現場業務と室内業務を統合化し効率的に都市施設管理。



IoT베이스資産管理システム 導入先：ウルサン市 現代重工業

- 施設管理技術、資産管理技術及び3次元GIS技術を活用して、3次元施設の資産管理や造船ブロックなどの物流を統合化してIoTを連携活用し、効率的な3次元施設資産管理システムを実現。



炭鉱災害防止3次元電算システム 導入先：中国黒龍江省

- 炭鉱を3次元空間情報に基づいて構築し、炭鉱の安全生産をサポートして災難・災害防止のためのシステム
- 鉱山の危険モニタリングと鉱山現場データの体系的な管理に人命と財産被害防止に貢献

