

## 3次元モデルによる プレゼンテーション



- 3次元のバーチャル・リアリティ（VR=仮想現実）による
- ・地域住民の合意形成のためのリアルタイムプレゼンテーション
  - ・走行シミュレーションによる道路線形計画、路線決定支援
  - ・橋梁等各種構造物の形式、デザイン、彩色検討

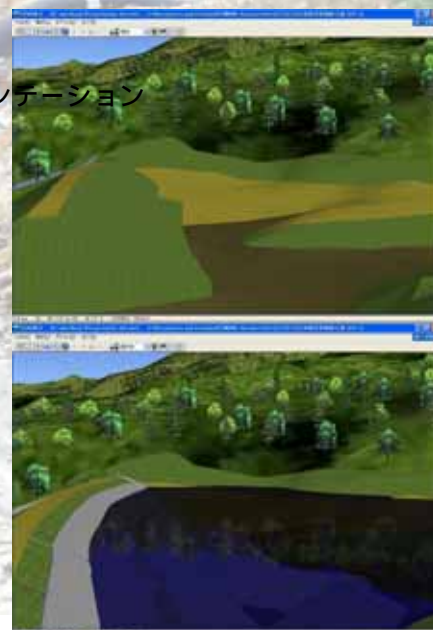
プロジェクター投影による動くプレゼンテーション

- ・リアルタイムに自由な向きに移動
- ・リアルタイムに設定条件を変更

[forum81UC-win/Road 使用]



[ため池決壊]



株式会社 愛媛建設コンサルタント  
エネルギー・人・チャレンジ  
〒790-0036 松山市小栗7丁目11番18号

問合せ先：設計第一部 片岡 公一  
E-mail [eko@ekcwing.co.jp](mailto:eko@ekcwing.co.jp)  
TEL (089)947-1011  
FAX (089)941-8606