

産：CIM技術検討会 等
 学：土木学会
 官：大臣官房技術調査課、水管理・国土保全局、道路局、国総研
 (事務局：(一財)日本建設情報総合センター)

河川CIM

- ◆箇所: 荻原築堤護岸他工事等
- ◆体制:
 - ・産 (一社)日本建設業連合会 (一社)全国建設業協会 (一社)建設コンサルタンツ協会
 - ・学 熊本大学 小林 一郎 教授
 - ・官 大臣官房技術調査課、水管理・国土保全局、国総研、北陸地方整備局企画部技術管理課、千曲川河川事務所

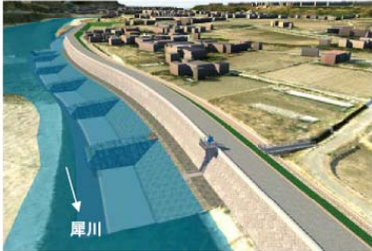
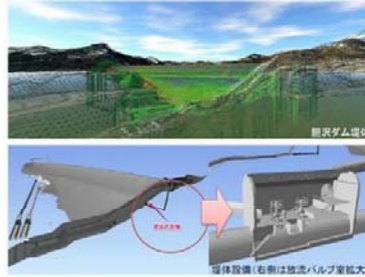


図-1 荻原地区の3次元築堤モデル

ダムCIM

- ◆箇所: 胆沢ダム
- ◆体制:
 - ・産 (一社)日本建設業連合会 (一社)建設コンサルタンツ協会
 - ・学 宮城大学 蒔苗(マカナエ) 耕司 教授
 - ・官 大臣官房技術調査課、水管理・国土保全局、国総研、東北地方整備局企画部技術管理課、河川部河川管理課 北上川ダム統合管理事務所



写真左側(右側は放流バルブ室拡大)

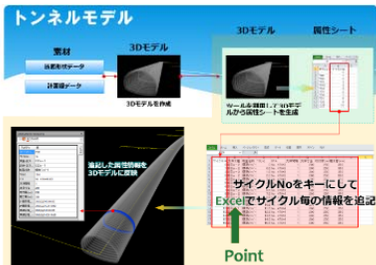
橋梁CIM

- ◆箇所: 国道4号東埼玉道路 大落古利根川側道橋
- ◆体制:
 - ・産 (一社)日本建設業連合会 (一社)建設コンサルタンツ協会 (一社)日本橋梁建設協会
 - ・学 東京都大学 皆川 勝 教授
 - ・官 大臣官房技術調査課、道路局、国総研、関東地方整備局企画部技術管理課、北首都国道事務所



トンネルCIM

- ◆箇所: 佐久間道路 浦川地区第一トンネル
- ◆体制:
 - ・産 (一社)日本建設業連合会 (一社)建設コンサルタンツ協会 (一社)全国地質調査業協会連合会 (一社)オープンCADフォーマット評議会
 - ・学 熊本大学 小林 一郎 教授
 - ・官 大臣官房技術調査課、道路局、国総研、中部地方整備局企画部技術管理課、浜松河川国道事務所



橋梁CIM

- ◆箇所: 横浜環状南線 栄IC・JCT(仮称)
- ◆体制:
 - ・産 (一社)日本建設業連合会 (一社)建設コンサルタンツ協会 (一社)日本橋梁建設協会
 - ・学 東京都大学 皆川 勝 教授
 - ・官 大臣官房技術調査課、道路局、国総研、関東地方整備局企画部技術管理課、横浜国道事務所

