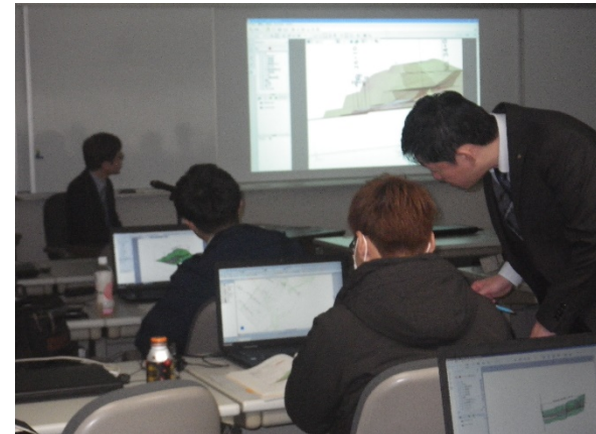
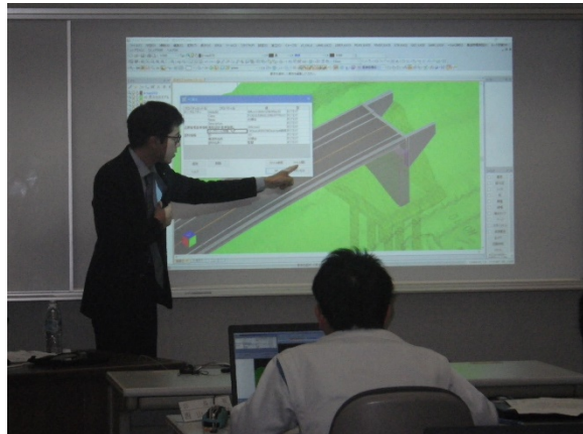
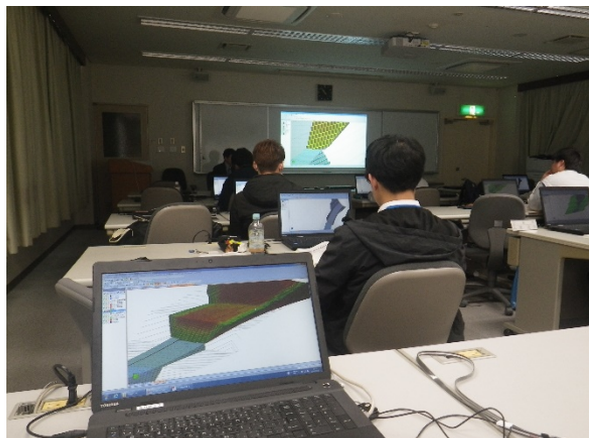


令和元年度 基礎技術研修（CAD（3D）基礎）報告 R2.2.20～21

- 研修名：令和元年度 基礎技術研修（CAD（3D）基礎）
 - 実施日：令和2年2月20日（木）～21日（金）
 - 目的：3Dモデルの基礎、図面の作成やチェック等、3DCADによる基礎操作（3Dコマンドの基礎操作、納品ファイル形式の確認、各ファイルの読込、3DAモデルの編集操作など）を発注者として3DCADを扱う知識習得を図るための基礎技術研修を行った。
 - 受講者：8名（本局1名、事務所6名、出張所1名（係長2名、係員6名））
 - 評価点：受講者アンケートで約84点の評価（100点満点）
 - 意見
 - ・3DCADの使用頻度は高くないので勉強になった。
 - ・各ファイルを自身で読込ことで現場での作業にも活かせる。
 - ・今後、設計書が3D化されていく中で、実際にモデルを触ることでイメージがつかめた
 - ・もう少し時間をとって、より詳しく教えて欲しい。
- 3DCAD（CIM）の研修内容が多様であるため、段階的な研修プログラムが必要。



CAD(3D)操作状況