

BIM/CIM 実績一覧

2019/07/01

所在地	件名	概要	使用ソフト
関東	〇〇道路BP 3Dモデル作成	①統合モデル作成 ②景観検討（土工案・橋梁案、桁色の検討等） 詳細度：200	V-nasClair Infraworks
関東	〇〇道歩道橋 3Dモデル作成	歩道橋2橋および周辺構造物のモデル化 アニメーションによる景観検討 詳細度：300	Infraworks SketchUp
北陸	〇〇道路橋梁詳細設計3Dモデル作成	詳細度：200（200と300の間）	Infraworks Navisworks
中部	〇〇JCT Gランプモデル作成	橋脚（ケーソン基礎）1基の施工ステップ動画を作成	V-nasClair Navisworks SketchUp
近畿	〇〇P2橋脚 3Dモデル作成	橋脚（1基）の外形・配筋をモデル化、干渉チェック 詳細度：400	V-nasClair
近畿	〇〇工事用進入路3Dモデル作成	工事用進入路の3Dモデルを作成 詳細度：200	V-nasClair
近畿	〇〇道路橋梁概略設計3Dモデル作成	橋梁区間：計2,250m（下部工49基）のモデル化	V-nasClair
中国	〇〇高架橋3Dモデル作成	上部工（鈹桁：200m+ 212m+ 280m）、下部工（18基）のモデル化 詳細度：200	V-nasClair
中国	〇〇橋3Dモデル作成	上部工（箱桁：380m+ I桁：291m）、下部工（12基）のモデル化 詳細度：200	V-nasClair
中国	〇〇大橋3Dモデル作成	上部工（T桁：125m + 箱桁：250m）、下部工（8基）のモデル化 詳細度：200	V-nasClair
九州・沖縄	〇〇道路P2橋脚CIMモデル作成	①橋脚（1基）の外形をモデル化（詳細度：300） ②配筋モデル作成、干渉チェック（詳細度：400）	V-nasClair
九州・沖縄	〇〇道路橋梁詳細設計 3Dモデル作成	①高架橋の統合モデル作成 ②景観検討（走行シミュレーション） 詳細度：200	Infraworks Navisworks
九州・沖縄	〇〇大橋3Dモデル作成	A1、A2桁端部の外形モデル及び配筋モデルを作成	V-nasClair SketchUp
九州・沖縄	〇〇道路橋梁詳細設計3Dモデル作成	3Dモデルの作成、属性の付与 アーチカルバート、斜材付π型ラーメン橋	V-nasClair