

## 設計

平成15年	北九州市建設局 大分県大分土木事務所	3号線(両国橋)詳細設計業務委託 緊急地街B委第3-3号設計委託
平成16年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 平成筑豊鉄道株式会社	九幹鹿、熊本StBL外詳細設計他 松山・糸田間桃山踏切改良に伴う測量設計
平成17年	東京地下鉄株式会社 名古屋市交通局 千葉市建設局	東西線・中川橋りょう耐震設計業務 川名駅の施設改良工事に伴う設計業務委託(土木関係分) 新港横戸町線京成電鉄変電所近接影響解析業務委託
平成18年	東日本旅客鉄道株式会社 愛知県知多建設事務所 ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社	東海道線鶴見・新子安間横浜環状北線交差部下部工他詳細設計 橋梁改築工事の内臨海鉄道移設設計業務 余部橋りょう詳細設計他
平成19年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 株式会社北海道ジェイアール・コンサルタンツ 株式会社アス	仙台東西線、竜の口橋りょう(下部工)詳細設計他 旭川高架設計13(軌道計画) ラーメン高架橋地中部材の損傷検知に関する固有値解析作業
平成20年	四国旅客鉄道株式会社 日本貨物鉄道株式会社 中日本高速道路株式会社	松山駅付近高架化に伴う保免架道橋外2詳細設計他 福岡(夕)駅改良工事に伴う電柱基礎設計 第二東名高速道路浜松地区調整池附帯工設計
平成21年	東日本旅客鉄道株式会社 仙台市交通局 メロ開発株式会社	東海道線鶴見・新子安間横浜環状北線交差部詳細設計2 平成21年度東西線軌道構造等詳細設計業務委託 日比谷線20M車両化計画に伴う鋼製橋りょう耐力照査・検討業務(委託)
平成22年	東武鉄道株式会社 ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 JR九州コンサルタンツ株式会社 株式会社アパ・ン・エース	境町～剛志間(仮称)木島跨線橋新設工事(上部工)に係る施工計画 新宿駅東西自由通路詳細設計本設構造物設計他(A2322002-23) 熊本高架上熊本地区詳細設計その3 AW京都線・千里線淡路駅付近連続立体交差工事に伴う2010年 土木関係調査設計業務のうち新幹線橋梁協議資料
平成23年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社 メロ開発株式会社 さいたま市水道局	北海道新幹線、函館総合車両基地設備詳細設計 新幹線ホーム柵整備その他設計 東西線西船橋駅エレベーター設置に伴う通路部詳細設計業務 軌道下鞘管マルチ注入工事(その2)の実施設計
平成24年	京成電鉄株式会社 東武鉄道株式会社 埼玉県川口市 株式会社小田急エンジニアリング	緊急輸送道路交差部4か所の耐震補強工事に伴う詳細設計業務 伊勢崎駅付近高架化工事の内まくら木直結軌道詳細設計 西川口陸橋耐震補強設計委託 (神奈川県受託)久野川橋梁架替に伴う詳細設計
平成25年	相模鉄道株式会社 阪神電気鉄道株式会社 横浜市交通局 JR九州コンサルタンツ株式会社	相鉄・東急直通線事業に関する詳細設計(土木関係・その3) 阪神なんば線淀川橋梁改築実施設計(その3)工事の内設計調査工事 ブルーライン新横浜駅と相鉄・東急直通線との交差・接続に伴う詳細設計その3 折尾高架R21外1高架橋設計
平成26年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 東日本旅客鉄道株式会社 日本貨物鉄道株式会社 鉄道総合技術研究所 東武鉄道株式会社	北陸新幹線、福井高柳高架橋外詳細設計 東海道線戸塚・大船間横浜環状南線交差部詳細設計 仙台貨物ターミナル駅移転計画に係る概略設計等業務 本四備讃線鉄道専用部の耐震補強検討作業 竹ノ塚駅付近高架化工事の内下り急行線まくら木直結軌道詳細設計
平成27年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北海道旅客鉄道株式会社 京成電鉄株式会社 愛知環状鉄道株式会社 宮城県土木部	北陸新幹線、芦原温泉駅高架橋外詳細設計 苗穂駅舎移転橋上化設計2(実施設計) 上野～日暮里間(上野起点1k000m～1k330m)上下線防振軌道化検討 六名・中岡崎間宮前外4架道橋耐震補強設計作業 貨物ターミナル駅復成設計業務委託
平成28年	九州旅客鉄道株式会社 横浜市交通局 株式会社北海道ジェイアール・コンサルタンツ 株式会社小田急エンジニアリング 四国開発建設株式会社	諫早駅構内44k540m付近推進管詳細設計 平成28年度横浜駅改良計画業務委託 根室線下新得川橋梁他橋梁流失災害復旧調査詳細設計 (神奈川県受託)久野川橋梁架替工事仮設等詳細設計 予讃線多度津駅構内自由通路詳細設計
平成29年	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 日本貨物鉄道株式会社 新京成電鉄株式会社 東京都交通局 名古屋市緑政土木局	新幹線用PCU形桁詳細設計 大阪(夕)線スラブ軌道区間レール締結装置調査検討 旧モーター置き場(初富駅付近)代替施設検討業務 浅草線ホームドア設置に伴うホーム補強詳細設計委託 高蔵跨線橋耐震補強・補修設計業務委託