

設計

2009年 (平成21年)	東日本旅客鉄道株式会社 仙台市交通局 外開発株式会社	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)
2010年 (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 株式会社アバン・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
2011年 (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 外開発株式会社 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 軌道下鞆管バルク注入工事(その2)の実施設計
2012年 (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
2013年 (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
2014年 (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
2015年 (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
2016年 (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
2017年 (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)線スワップ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
2018年 (平成30年)	北海道旅客鉄道株式会社 京成電鉄株式会社 湘南モレール株式会社 えちぜん鉄道株式会社 阿佐海岸鉄道株式会社	篠路高架調査設計4(保線線設計他) 市川真間駅駅舎リニューアルに伴う建築設計(基本設計) 湘南深沢駅ホーム詳細設計(土木) 鷺塚針原駅付近針原用水函渠改築工事の詳細設計 鉄道事業認可変更資料及び鉄道工事施工認可申請資料作成業務
2019年 (令和元年)	北海道旅客鉄道株式会社 九州旅客鉄道株式会社 阪神電気鉄道株式会社 横浜市交通局 岐阜県各務原市	北海道新幹線札幌駅11番ホーム詳細設計 隼人駅構内バリアフリー化詳細設計他 阪神なんば線淀川橋梁改築工事(共同区間)の内令和元年度設計調査業務 平成31年度RC柱補強設計委託 JR三柿野踏切改良概略設計業務委託
2020年 (令和2年)	北海道旅客鉄道株式会社 鉄道総合技術研究所 阪神電気鉄道株式会社 北陸鉄道株式会社 平成筑豊鉄道株式会社	北海道新幹線札幌駅高架橋設計 免震構造と併用するアダプティブな移動制限装置の試設計作業 一級河川六軒家川阪神なんば線下防潮堤補強工事に伴う調査設計業務(その2) 石川線上野々市2号踏切道改良工事設計業務 崎山・源じいの森間13k914付近災害に伴う法面工設計