| 設 | 計 | |
|--------|--|--|
| 平成15年 | 北九州市建設局 | 3号線(両国橋)詳細設計業務委託 |
| | 大分県大分土木事務所 | 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 | 九幹鹿、熊本StBL外詳細設計他 |
| | 平成筑豊鉄道株式会社 | 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 | 東西線・中川橋りょう耐震設計業務 |
| | 名古屋市交通局 | 川名駅の施設改良工事に伴う設計業務委託(土木関係分) |
| | 千葉市建設局 | 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 | 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 |
| | 愛知県知多建設事務所 | 橋梁改築工事の内臨海鉄道移設設計業務 |
| | ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社 | 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 | 仙台東西線、竜の口橋りょう(下部工)詳細設計他 |
| | 株式会社北海道ジェイアール・コンサルタンツ | 旭川高架設計13(軌道計画) |
| | 株式会社テス | 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 | 松山駅付近高架化に伴う保免架道橋外2詳細設計他 |
| | 日本貨物鉄道株式会社 | 福岡(夕)駅改良工事に伴う電柱基礎設計 |
| | 中日本高速道路株式会社 | 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 | 東海道線鶴見·新子安間横浜環状北線交差部詳細設計2 |
| | 仙台市交通局 | 平成21年度東西線軌道構造等詳細設計業務委託 |
| | 州中開発株式会社 | 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 | 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 |
| | ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 | 新宿駅東西自由通路詳細設計本設構造物設計他(A2322002-23) |
| | JR九州コンサルタンツ株式会社 | 熊本高架上熊本地区詳細設計その3 |
| | 株式会社アーバン・エース | 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 | 北海道新幹線、函館総合車両基地設備詳細設計 |
| | ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社 | 新幹線ホーム柵整備その他設計 |
| | 外口開発株式会社 | 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 |
| | さいたま市水道局 | 軌道下鞘管モルタル注入工事(その2)の実施設計 |
| 平成24年 | 京成電鉄株式会社 | 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 |
| | 東武鉄道株式会社 | 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 |
| | 埼玉県川口市 | 西川口陸橋耐震補強設計委託 |
| | 株式会社小田急エンジニアリング | (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 | 相鉄・東急直通線事業に関する詳細設計(土木関係・その3) |
| | 阪神電気鉄道株式会社 | 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 |
| | 横浜市交通局 | プ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 |
| | JR九州コンサルタンツ株式会社 | 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 | 北陸新幹線、福井高柳高架橋外詳細設計 |
| | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東海道線戸塚・大船間横浜環状南線交差部詳細設計 |
| | 日本貨物鉄道株式会社 | 仙台貨物を対象を計画に係る概略設計等業務 |
| | 鉄道総合技術研究所 東武鉄道株式会社 | 本四備讃線鉄道専用部の耐震補強検討作業 |
| 平成27年 | 東武鉄道株式会社 鉄道建設·運輸施設整備支援機構 | 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 北陸新幹線、芦原温泉駅高架橋外詳細設計 |
| 平成21年 | 北海道旅客鉄道株式会社 | 北陸利幹線、戶原通泉縣商朱倩外計和設計 苗穂駅舎移転橋上化設計2(実施設計) |
| | 京成電鉄株式会社 | 上野~日暮里間(上野起点1k000m~1k330m)上下線防振軌道化検討 |
| | 爱知環状鉄道株式会社 | 六名·中岡崎間宮前外4架道橋耐震補強設計作業 |
| | 芝州 | 八石・中岡岡岡西町グト4末垣崎剛辰備短畝前下来 貨物外・シル駅復成設計業務委託 |
| 平成28年 | | |
| | 横浜市交通局 | 平成28年度横浜駅改良計画業務委託 |
| | 株式会社北海道ジェイアール・コンサルタンツ | 十以20千及傾洪脈以及計画業務安記 根室線下新得川橋梁他橋梁流失災害復旧調査詳細設計 |
| | 株式会社小田急エンジニアリング | (神奈川県受託)久野川橋梁架替工事仮設等詳細設計 |
| | 四国開発建設株式会社 | (神宗川宗文記)//封川惝栄朱省工事(Kit) (神宗川宗文記)//封川惝栄朱省工事(Kit) (神宗川宗文記)// 予讃線多度津駅構内自由通路詳細設計 |
| 平成29年 | | 了誤隊多及洋歌傳內自由遊路計和設計 新幹線用PCU形桁詳細設計 |
| 一一,000 | 武坦廷政·連制施設登開文援機構 日本貨物鉄道株式会社 | 利 軒 稼 円 P C O か 们 軒 桝 政 計 大 阪 (タ) 線 ス ラ プ 軌 道 区 間 レ ー ル 締 結 装 置 調 査 検 討 |
| | 日本貝物鉄迫休式会社 新京成電鉄株式会社 | へ級(タ)縁メアノ 判、這区间レール##結装直調査快討 旧モーターカー置き場(初富駅付近)代替施設検討業務 |
| | 東京都交通局 | にモッール直さ場(初角駅1712/1716省施設快割未務 浅草線ホームドア設置に伴うホーム補強詳細設計委託 |
| | 宋京郁父迪向 名古屋市緑政土木局 | ス早級が「AF) |
| | 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 同風巧冰侗则辰佃四 佃炒取引未伤安式 |