

調査・計画

| | | |
|------------------|--|---|
| 2009年 (平成21年) | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 都市再生機構 株式会社メロレルファシリティーズ | 北海道新幹線、八雲外4箇所冬季気象状況調査3 南多摩地区B-6坂浜処分場跡地モニタリング 調査業務 南北線他1線シールドトンネル(中子型)注入孔調査 |
| 2010年 (平成22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 社会システム株式会社 | 吹田(信)上り着発線外中心線測量他 南武線稲城長沼駅付近環境影響調査 東北線小山駅構内再開発の基礎調査 TX東京駅の他路線との一体駅としての概略検討 |
| 2011年 (平成23年) | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 東京地下鉄株式会社 株式会社ジェアール総研エンジニアリング 日本交通計画協会 | 中小民鉄等鉄道施設津波被災状況調査他 有楽町線豊洲駅奥取り変状調査業務 第1阿武隈川橋梁他橋梁下部工衝撃振動試験 吉祥寺駅周辺交通体系検討調査委託 |
| 2012年 (平成24年) | 愛知環状鉄道株式会社 横浜市交通局 四国開発建設株式会社 運輸政策研究機構 | 六名・中岡崎間宮前外5架道橋耐震診断調査作業 平成24・25年度横浜市営地下鉄構造物検査委託 DMV乗り降り等検討・調査業務 新東京駅レイト外検討資料作成および作図 |
| 2013年 (平成25年) | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道総合技術研究所 湘南モノレール株式会社 小田急電鉄株式会社 | 吹田(信)用地境界測量他 応答変位法を用いた液状化地盤中の杭基礎構造物の性能照査例の作成作業 鎌倉山・片瀬トンネル健全性調査業務 小田急小田原線(代々木上原駅～梅ヶ丘駅間)線増連続立体交差事業に伴う事業効果事後調査 |
| 2014年 (平成26年) | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 京成電鉄株式会社 札幌市建設局 愛知県稲沢市 ジェアール西日本コンサルタンツ株式会社 | リーゲージトレインの導入に係る調査 京成成田駅1番線側斜面崩落調査 西2丁目地下歩道整備検討業務 H26橋梁定期点検業務委託 部外近接工事に伴う計測管理(その8) |
| 2015年 (平成27年) | 東日本旅客鉄道株式会社 札幌市建設局 横浜市交通局 岐阜県岐阜市 株式会社レールテック | 取手・藤代間市営駐輪場解体工事に伴う調査 国庫補助事業8・6・3西2丁目地下歩道地下鉄施設現況調査業務 平成27年度横浜市営地下鉄構造物検査委託 橋梁定期点検業務委託(西荘跨線橋跨線部) 新幹線管理本部(岡山)管内鉄道環境測定他(その1) |
| 2016年 (平成28年) | 相模鉄道株式会社 横浜市交通局 愛知県豊橋市 株式会社メロレルファシリティーズ 運輸政策研究機構 | 万騎が原トンネル躯体中性化調査 平成28・29年度横浜市営地下鉄構造物検査委託 橋梁点検委託業務2 日比谷線ほか1線高架部騒音対策検討業務 横浜市における鉄道を軸とした交通体系に関する資料作成業務(路線計画) |
| 2017年 (平成29年) | 国土交通省 北海道旅客鉄道株式会社 相模鉄道株式会社 新京成電鉄株式会社 北陸鉄道株式会社 | 線形改良、一線ルー化、短絡線の整備等による高速化に関する検討 帯広高架駅部東側構造物調査 星川・天王町駅付近連続立体交差工事(構造物健全度調査) 新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う初回全般検査 北安江高架橋定期点検業務 |
| 2018年 (平成30年) | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 九州旅客鉄道株式会社 岐阜県可児市 札幌市交通局 横浜市交通局 | 幹線鉄道駅における交通結節点のあり方に関する調査 折尾高架折尾東口踏切付近線形検討 平成30年度JR太多線新可児大橋他2橋橋梁点検業務 東豊線地下土木構造物調査・点検業務 高島町駅改良構想基礎調査業務委託 |
| 2019年 (令和元年) | 国土交通省 北総鉄道株式会社 相模鉄道株式会社 三重県鈴鹿市 株式会社メロレルファシリティーズ | 幹線鉄道の効果的・効率的な整備手法の検討(ケーススタディ) I期線3駅ホーム上家構造調査 いずみ野線二期・三期高架躯体健全度調査 国分町石亀谷跨線橋橋梁点検業務委託 半蔵門線ほか1線トンネル部特別全般検査業務 |
| 2020年 (令和2年) | 湘南モノレール株式会社 北陸鉄道株式会社 名古屋市長政土木局 東京都中野区 株式会社メロレルファシリティーズ | 上屋・基地屋根点検業務 新西金沢駅線形検討業務 高蔵跨線橋始め2橋点検業務委託 鷺ノ宮駅交通結節機能改善検討業務委託 土木構造物検査業務 |