

交通施設

【施設別 設計実績概要】

| 発注者 | 件名 | 所在地 | 構造 | 階数 (地上/地下) | 延面積(m ²) | 実績年 |
|-------------------|--------------------------------------|------|--------|---------------|----------------------|-----|
| (株)メトロレールファシリティーズ | 銀座線三越前駅ほか12駅広告看板ほか改良建築実施設計業務 | 東京都 | - | - | - | H28 |
| 首都高速道路(株)/神奈川管理局 | 料金所改修設計27-3-1 | 神奈川県 | S | 1/0 | 300 | H27 |
| 東京地下鉄(株) | 千住信号通信機器室ほか2建物改良建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 3/0 | 13,000 | H27 |
| 東京地下鉄(株) | 上野技術区休息室等改良実施設計 | 東京都 | RC | 5/1 | 3,500 | H27 |
| メトロ開発(株) | 六本木一丁目駅通路新設その他建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/3 | 5,300 | H27 |
| メトロ開発(株) | 早稲田駅エレベーター設置に伴う建物新築その他建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/2 | 4,000 | H26 |
| メトロ開発(株) | 町屋駅ほか1建物改良その他建築基本設計業務 | 東京都 | RC | 1/3 | 2,000 | H26 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 落合本社改装基本計画/「落合乗務区詰所ほか改良建築工事」設計業務 | 東京都 | RC | 3/1 | 1,500 | H26 |
| 首都高速道路(株)/神奈川管理局 | 料金所改修設計25-3-1 | 神奈川県 | S | 1/0 | 600 | H25 |
| 東京地下鉄(株) | 南千住駅ほか2建物太陽光発電システム新設その他建築実施設計業務 | 東京都 | SRC | 3/0 | 3,900 | H25 |
| 東京地下鉄(株) | 新宿駅ほか1駅多機能トイレ新設建築実施設計業務 | 東京都 | RC/S | 1/3 | 2,050 | H25 |
| メトロ開発(株) | 東西線茅場町駅ほか1駅改良建築実施設計業務 | 東京都 | RC/S | 1/3 | 18,000 | H25 |
| メトロ開発(株) | 早稲田駅エレベーター設置に伴う建物新築建築基本設計業務 | 東京都 | | | 92 | H25 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 浅草駅ほか155駅給水引込管健全度調査業務 | 東京都 | | | 156駅 | H25 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 東池袋駅ほか2駅駅員休息室改良その他建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/2 | 8,150 | H25 |
| 東京地下鉄(株) | 新木場駅ほか8建物乗務員詰所改良その他建築実施設計業務 | 東京都 | - | - | 2駅6事務所 | H24 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 東池袋駅ほか2駅駅員休息室改良その他建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/2 | 8,150 | H24 |
| 首都高速道路(株)/東東京管理局 | 料金所補修設計24-2-1 | 東京都 | S | 1/0 | 17施設 | H24 |
| 首都高速道路(株)/東東京管理局 | 料金所改修設計22-2-2 | 東京都 | S | 2/0 | 1,757 | H23 |
| 首都高速道路(株)/神奈川管理局 | 料金所改修設計23-3-1 | 神奈川県 | S | 1/0 | 31 | H23 |
| 東京地下鉄(株) | 辰巳駅一般トイレほか改良実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/3 | 4,549 | H23 |
| 東京地下鉄(株) | 新宿御苑前駅接続建物撤去実施/新築検討設計業務 | 東京都 | RC | 10/1 | 3,358 | H23 |
| メトロ開発(株) | 東西線茅場町駅ほか1駅改良建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/3 | 156,480 | H23 |
| 首都高速道路(株) | 大井パーキングエリア施設実施設計 | 東京都 | S | 1/0 | 464 | H22 |
| 東京地下鉄(株) | 押上駅駅事務室ほか改良実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/3 | 11,693 | H22 |
| 東京地下鉄(株) | 代々木技術区建物ほか1建物宿泊室改良建築実施設計業務 | 東京都 | RC | 1/0 | 2,166 | H22 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 中野技術区改良その他実施設計業務 | 東京都 | RC | 2/0 | 1,319 | H22 |
| 東京都 三宅村 | 場外離着陸場待合所建替工事設計及び夜間照明設備設置工事設計/監理業務委託 | 東京都 | RC | 1/0 | 48 | H21 |
| 首都高速道路(株) | 料金所改修設計20-3-3 | 神奈川県 | S | 1/0 | 6か所 | H21 |
| 首都高速道路(株) | 駐車場施設他補修設計20-1(駐車場耐震診断他) | 東京都 | RC/CPC | 2/2 | 5か所 | H21 |
| 東京地下鉄(株) | 銀座線銀座駅火災対策設備ほか改良実施設計業務 | 東京都 | RC | 0/1 | 100 | H20 |
| (株)メトロレールファシリティーズ | 高田馬場駅ほか2駅駅事務室ほか改良実施設計業務 | 東京都 | RC | 0/3 | 8,170 | H20 |
| メトロ開発(株) | 東西線日本橋駅ほか3駅駅事務室ほか改良実施設計業務 | 東京都 | RC | 0/3 | 16,932 | H20 |
| 首都高速道路(株) | 料金所改修設計3-1 | 神奈川県 | S | 2/0 | 料金所38か所 | H19 |
| 首都高速道路(株) | (費)料金所改修設計19-3-1 | 神奈川県 | S | 2/0 | 料金所38か所 | H19 |
| 東京地下鉄(株) | 東西線日本橋駅ほか9駅事務室改良基本設計 | 東京都 | | | 10駅 | H19 |

| 発注者 | 件名 | 所在地 | 構造 | 階数 (地上/地下) | 延面積(m ²) | 実績年 |
|----------------|------------------------------------|---------|----|---------------|----------------------|-----|
| (株)ロレールファンティーズ | 13号線西早稲田駅(仮称)ほか2駅及び1建物建築工事監理委託補助 | 東京都 | | | 3駅 | H19 |
| 首都高速道路(株) | 料金所改修設計3-1 | 神奈川県 | S | | 料金所38か所 | H18 |
| 東京都 | 三田線春日ほか1駅防災改良その他工事基本設計及び実施設計委託(2駅) | 東京都 | RC | 0/2 | 8,070 | H18 |
| 東京地下鉄(株) | 新宿御苑前駅乗降場ほか改良実施設計 | 東京都 | | | 1,781 | H18 |
| 東京地下鉄(株) | 和光車両基地列車検査庫清掃員詰所ほか新設のほか建築実施設計 | 埼玉県 | S | 2/0 | 392 | H18 |
| 東京地下鉄(株) | 淡路町駅他4駅火災対策設備改良実施設計委託 | 東京都 | | | 5駅 | H17 |
| 東京地下鉄(株) | 葛西駅ほか2建物乗降場床改良のほか建築実施設計 | 東京都 | RC | | 1駅 | H16 |
| 東京地下鉄(株) | 半蔵門線青山1丁目駅一般トイレ改修工事 | 東京都 | RC | 0/2 | 1駅 | H16 |
| 東京地下鉄(株) | 南阿佐ヶ谷駅ほか2駅出入口上家構造診断その他実施設計 | 東京都 | RC | 0/1 | 1駅 | H16 |
| 帝都高速度交通営団 | 葛西駅ほか3駅乗降場待合室新設 | 東京都 | S | 1/0 | 4駅 | H15 |
| 首都高速道路公団 | 料金所補修設計15-1-1 | 東京都 | S | 1/0 | 19施設 | H15 |
| 帝都高速度交通営団 | 葛西駅乗降場上家耐震診断調査工事 | 東京都 | S | 1/0 | 2,200 | H13 |
| (株)東関東 | 小田原厚木道路(改築)平塚PA(下り線)休憩施設新築実施設計 | 神奈川県 | S | 1/0 | 165 | H13 |
| (株)東関東 | 京滋バイパス巨椋IC~瀬田東IC管理施設実施設計 | 滋賀県 | RC | 1/0 | 8棟 | H12 |
| 帝都高速度交通営団 | 行徳変電所高架橋耐震補強に伴う改良 | 千葉県 | RC | 1/0 | 859 | H11 |
| (株)東関東 | 京滋バイパス久御山西IC~瀬田東IC間管理施設基本 | 京都府他 | S | 1/0 | 11棟 4,300 | H11 |
| (株)東関東 | 東名阪自動車道鈴鹿TB~関TB管理施設基本 | 愛知県他 | RC | 1/0 | 3棟 2,000 | H11 |
| 帝都高速度交通営団 | 末広町駅一般トイレ新設その他 | 東京都 | RC | | | H10 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 上越南IC管理施設 | 新潟県 | S | 2/0 | | H10 |
| 帝都高速度交通営団 | 二重橋前駅中柱補強に伴う広間ほか改良 | 東京都 | RC | | | H10 |
| 帝都高速度交通営団 | 7号線東六本木(仮称)新設 | 東京都 | RC | | 8,600 | H10 |
| 帝都高速度交通営団 | 葛西駅ほか2棟高架橋耐震補強 | 東京都 | RC | | | H10 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 常磐自動車道水戸管理事務所増築 | 茨城県 | RC | 2/0 | 850 | H9 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東北自動車道トルゲート耐震対策設計 鹿沼ICほか7ヶ所 | 栃木県 | | | | H9 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東北自動車道浦和IC管理施設基本 | 埼玉県 | S | 1/0 | 1,500 | H8 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東京第一管理局管内PCTールゲート上屋耐震 東京TB他17ヶ所 | 東京都 静岡県 | S | | | H8 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 常磐自動車道三郷TB他車限タワー | 埼玉県 | S | 3/0 | 283 | H7 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東京湾横断道路神納IC(山側)管理施設 | 千葉県 | RC | 1/0 | 438 | H7 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東北自動車道館林IC料金所増築 | 群馬県 | RC | 1/0 | 574 | H7 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東北自動車道郡山管内料金所外装改修 | 福島県 | RC | 1/0 | 927 | H7 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東京湾横断道路木更津IC(海側)管理施設 | 千葉県 | S | 2/0 | 2,200 | H7 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東京第二管理局交通管制室増築 | 埼玉県 | S | 2/0 | 1,150 | H7 |
| 帝都高速度交通営団 | 7号線東大前駅(仮称) | 東京都 | RC | | 6,000 | H6 |
| 東関東道路エンジニア(株) | 東名高速道路御殿場IC車庫増築他 | 静岡県 | S | 1/0 | 201 | H6 |
| 帝都高速度交通営団 | 入谷駅改良 | 東京都 | RC | | | H3 |
| 帝都高速度交通営団 | 広尾駅改良 | 東京都 | RC | | | H3 |
| 帝都高速度交通営団 | 7号線志茂駅(仮称) | 東京都 | RC | | | H2 |

| 発注者 | 件名 | 所在地 | 構造 | 階数 (地上/地下) | 延面積(m ²) | 実績年 |
|-----------|---------------------|------|----|---------------|----------------------|-----|
| 帝都高速度交通営団 | 神楽坂駅改良 | 東京都 | RC | | | H2 |
| 帝都高速度交通営団 | 池袋駅(丸)乗降場ほか改良実施設計 | 東京都 | RC | | | H元 |
| 帝都高速度交通営団 | 飯田橋駅(有)改良ほか建築設計 | 東京都 | RC | | | H元 |
| 帝都高速度交通営団 | 新御茶ノ水駅改良 | 東京都 | RC | | 7,600 | S63 |
| 帝都高速度交通営団 | 二重橋前駅乗降場ほか改良 | 東京都 | RC | | 8,500 | S62 |
| 道路施設協会 | 九州自動車道吉志P・A(上下線)売店 | 北九州市 | S | 1/0 | 316 | S62 |
| 帝都高速度交通営団 | 新高円寺駅乗降場ほか改良 | 東京都 | RC | | 1,270 | S61 |
| 帝都高速度交通営団 | 7号線調査工事監督員詰所 | 東京都 | RC | | 114 | S61 |
| 帝都高速度交通営団 | 神田駅乗降場ほか改良 | 東京都 | RC | | 3,400 | S60 |
| 日本道路公団 | 東名高速道路小笠PA休憩施設(改) | 静岡県 | CB | 1/0 | 76 | S60 |
| 帝都高速度交通営団 | 四ツ谷軌道区ほかモーターカー庫 | 東京都 | S | 1/0 | | S58 |
| 帝都高速度交通営団 | 銀座駅(丸)出入口上家改良 | 東京都 | RC | 1/0 | | S57 |
| 帝都高速度交通営団 | 浅草駅冷房に伴う冷却塔基本 | 東京都 | RC | 5/0 | 500 | S56 |
| 帝都高速度交通営団 | 稲荷町駅券売機室その他 | 東京都 | | 1/0 | | S56 |
| 帝都高速度交通営団 | 落合駅券売機室ほか改良 | 東京都 | RC | 1/0 | | S55 |
| 帝都高速度交通営団 | 銀座(日)他駅務室防災設備(改) | 東京都 | RC | 1/3 | 3,157 | S54 |
| 帝都高速度交通営団 | 綾瀬駅・京橋駅券売機室新設 | 東京都 | S | 1/0 | | S52 |
| 帝都高速度交通営団 | 行徳駅駅務室その他改良 | 千葉県 | RC | 1/0 | 110 | S52 |
| 帝都高速度交通営団 | 上野、霞ヶ関、虎ノ門各駅舎自動出札施設 | 東京都 | S | 0/1 | | S51 |