## 業務経歴

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

プ電:プラント電気設備 プ機:プラント機械設備

| 年月     | プロジェクト名                       | 所在地  | 用途    | 構 造 ・規 模           | 業務  |
|--------|-------------------------------|------|-------|--------------------|-----|
| S55.9  | Iターミナルセンター                    | 千葉県  | 駅舎    | RC造 延6,600㎡        | 電監  |
| S55.10 | Nターミナルセンター                    | 千葉県  | 駅舎    | RC造 延3,000㎡        | 電   |
| S62.7  | KS線                           | 東京都  | 駅舎    | 駅舎                 | 電積  |
| H1.8   | JR地下通路改修                      | 埼玉県  | 駅舎    | 浦和、北浦和             | 電積  |
| H1.10  | K電鉄S駅                         | 東京都  | 駅舎    | 駅舎                 | 電積  |
| H3.12  | K駅ビル                          | 東京都  | 駅舎物販  | 駅舎、飲食物販ビル 12,000㎡  | 電積  |
| H3.12  | K駅ビル(営団地下鉄)                   | 東京都  | 駅舎物販  | 駅ビル 地上6F 地下2F      | 電積  |
| H4.6   | K駅ビル(営団地下鉄)                   | 東京都  | 駅舎    | 駅ビル、駅舎             | 電監積 |
| H6.3   | T駅                            | 東京都  | 駅舎    | 駅舎、駅ビル、地下6F 地下14F  | 電•機 |
| H9.3   | K市地下鉄(K駅)通信設備                 | 兵庫県  | 駅舎    | RC造 地下1F 3,352㎡    | 電積  |
| H10.3  | K地下鉄(K駅、S)                    | 兵庫県  | 地下鉄   | 2駅(通信設備のみ)         | 電積  |
| H14.4  | O線S駅他2駅電気設備計画                 | 東京都  | 駅舎    | 地下鉄駅3駅 電気設備基本計画    | 電   |
| H15.2  | Y市営地下鉄高島町駅改修設計                | 神奈川県 | 駅舎    | 地上4F 地下1F          | 電•機 |
| H16.3  | S鉄道N駅電気設備設計                   | 神奈川県 | 駅舎    | 駅舎・信号機棟ほか3棟        | 電   |
| H20.1  | H市ステーションビル                    | 埼玉県  | 駅ビル   | RC造 600㎡           | 電•機 |
| H20.3  | 都営M線M駅EV·防災改良設計               | 東京都  | 地下鉄   | RC造 地下鉄ホーム         | 電通計 |
| H21.6  | 浅草線H駅エレベーター設置及び防災改良土木・建築その他設計 | 東京都  | 地下鉄駅舎 | RC造(一部S造) 地下2F     | 電•機 |
| H23.9  | あざみ野駅冷房化工事                    | 神奈川県 | 駅舎    | RC造 地下鉄ホーム 冷房化     | 電•機 |
| H24.11 | T駅南口広場設備設計補助業務                | 富山県  | 駅舎    | RC造 地上2F 5,500㎡    |     |
| H25.3  | 新T駅高架下施設設備設計補助業務              | 富山県  | 駅舎    | RC造 地上2F 3,000㎡    | 機•電 |
| H26.2  | 富山駅南口広場キュービクル設計補助業務           | 富山県  | 駅舎    | RC造 西口広場 1,390㎡    | 電   |
| H26.4  | 富山TLW電気設備図等作成業務               | 富山県  | 駅舎    | S造 展示ケース 地上1F 4.0㎡ | 機•電 |

## 業務経歴

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

プ電:プラント電気設備 プ機:プラント機械設備

| 年月     | プロジェクト名                                    | 所在地  | 用途 | 構 造 ・ 規 模                  | 業務   |
|--------|--|------|----|----------------------------|------|
| H27.8  | 中野車両基地ほか5駅照明設備設計業務                         | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下鉄                    | 電積算  |
| H28.2  | 新宿線九段下駅排水ポンプ設備改良工事実施設計委託                   | 東京都  | 鉄道 | 駅舎 地下2F                    | 電機   |
| H28.2  | 新横浜駅改良工事詳細設計                               | 神奈川県 | 鉄道 | RC造 地下2F 7,920㎡            | 電機積算 |
| H28.3  | 月島駅ほか2照明設備設計業務                             | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下                     | 電積算  |
| H28.3  | 月島駅ほか2駅照明設備設計業務                            | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下                     | 電積算  |
| H28.3  | 新横浜駅改良工事に伴う設計業務委託                          | 神奈川県 | 鉄道 | RC造 地下2F 7,920㎡            | 電機積算 |
| H28.8  | 新高円寺駅ほか5駅電気設備設計業務                          | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下1F                   | 電    |
| H28.11 | 春日・後楽園駅前地区第一種市街地再開発事業都営地下鉄及び公共駐輪場接続部詳細設計業務 | 東京都  | 鉄道 | SRC造 地下3F                  | 機    |
| H29.3  | 浅草線五反田駅冷房設備改修修正設計業務委託                      | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下2F                   | 電機建築 |
| H29.5  | 新横浜駅改良工事に伴う設計の変更に関する業務委託                   | 神奈川県 | 鉄道 | RC造 地下2F 7,500㎡            | 電機   |
| H29.6  | 高架下壁面 設備設計業務                               | 富山県  | 鉄道 | S造 2階                      | 電    |
| H29.7  | 大江戸線中野坂上耐震詳細設計                             | 東京都  | 鉄道 | 中野坂上、東中野2駅 耐震改修            | 電機   |
| H29.7  | 大江戸線練馬耐震詳細設計                               | 東京都  | 鉄道 | 落合南、新江古田、練馬3駅 耐震改修         | 電機   |
| H29.7  | 富山駅南北自由通路実施設計電気設備補助業務                      | 富山県  | 鉄道 | S造 2階 1,152.0㎡             | 電    |
| H29.10 | 交通バリアフリー道路特定事業詳細設計業務(浦和駅西口地下通路)            | 埼玉県  | 鉄道 | RC造 地下通路 1,780.76㎡         | 電    |
| H30.1  | 千住車両基地ほか2車両基地照明設備設計業務                      | 東京都  | 鉄道 | S造                         | 電    |
| H30.2  | (丸・副)池袋駅照明設備設計業務                           | 東京都  | 鉄道 | RC造                        | 電    |
| H30.3  | 船橋パール地下街駐輪場改修設計業務                          | 東京都  | 鉄道 | RC造 地上1F 地下2F 6,319.34㎡    | 電機   |
| H30.4  | 都営地下鉄等の施設に関する土木設計委託(単価契約)                  | 東京都  | 鉄道 | 上野御徒町駅改修                   | 電機通  |
| H30.10 | 外苑前駅改良電気実施設計業務(電気)                         | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下2F                   | 電    |
| H30.10 | 新横浜駅改良工事に伴う設計の変更に関する業務委託(その2)              | 神奈川県 | 鉄道 | 地下2階層                      | 電機   |
| H30.10 | 新宿線大島駅ほか1駅改修工事基本設計委託                       | 東京都  | 鉄道 | 大島駅:RC造 地下1F 西大島駅:RC造 地下2F | 電    |

## 業務経歴

電:建築電気設備 積:積算業務

機:建築機械設備 監:施工監理

プ電:プラント電気設備 プ機:プラント機械設備

| 年月     | プロジェクト名  | 所在地  | 用途 | 構造・規模         | 業務 |
|--------|--|------|----|---------------|----|
| H30.11 | 有楽町線飯田橋駅ほか2駅きっぷうりば改良その他建築・電気実施設計業務(電気)         | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下2F      | 電  |
| H31.1  | 六本木一丁目駅通路新設に伴う計画変更実施設計業務                       | 東京都  | 鉄道 | RC 地下2F       | 電  |
| H31.2  | 外苑前駅改良電気実施設計業務(電気)                             | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下2F      | 電  |
| H31.2  | 駒込駅ほか3駅乗降場天井改良に伴う電気設備その他設計業務                   | 東京都  | 鉄道 | RC造 B2F~B4F   | 電  |
| H31.3  | 春日・後楽園駅前地区第一種市街地再開発事業南北線後楽園駅連絡通路設置に伴う設備移設等設計業務 | 東京都  | 鉄道 | RC造 地上1F 地下2F | 電機 |
| R1.9   | 新横浜駅改良工事に伴う設計の変更に関する業務委託(その2)                  | 神奈川県 | 鉄道 | 地下2階層         | 電機 |
| R1.11  | 千代田線北千住駅浸水対策に伴う出入口上家ほか改良電気実施設計業務               | 東京都  | 鉄道 | RC造 地下2F      | 電  |
| R2.11  | (半)O駅照明設備設計業務                                  | 東京都  | 鉄道 | RC-4層         | 電  |
| R3.3   | Y市耐震設計   | 神奈川県 | 鉄道 | RC造           | 電機 |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |
|        |  |      |    |               |    |