

経 歴 書

東京都台東区竜泉3丁目44番3号
山水工業株式会社
TEL(03)3876-0171
FAX(03)3876-0175

目 次

▶ クリックすると該当ページに移動します。

(一) 概要 3 ▶

(二) 営業課目 4 ▶

(三) 営業担当 4 ▶

(四) 主要顧客 4 ▶

(五) 主たる施工実績

昭和32年度～昭和36年度 5～9 ▶

昭和37年度～昭和41年度 9～14 ▶

昭和42年度～昭和46年度 14～21 ▶

昭和47年度～昭和51年度 21～26 ▶

昭和52年度～昭和56年度 26～31 ▶

昭和57年度～昭和61年度 31～35 ▶

昭和62年度～昭和63年度 35～37 ▶

平成1年度～平成5年度 37～42 ▶

平成6年度～平成10年度 42～46 ▶

平成11年度～平成15年度 46～50 ▶

平成16年度～平成20年度 50～56 ▶

平成21年度～平成25年度 57～62 ▶

平成26年度～平成30年度 62～67 ▶

令和元年度～令和5年度 68～71 ▶

(一) 概 要

- | | | |
|-----|-------------|--|
| 1. | 社 名 | 山水工業株式会社 |
| 2. | 所 在 地 | 〒110-0012 東京都台東区竜泉3-44-3 竜泉グリーンハイツ2階 |
| 3. | 連 絡 先 | TEL: 03-3876-0171 (代表) FAX: 03-3876-0175 (代表) |
| 4. | 創 立 | 昭和28年(1953年)11月16日 |
| 5. | 資 本 金 | 8,500万円 |
| 6. | 代 表 者 | 代表取締役会長 安藤 岳史 代表取締役社長 平田 智 |
| 7. | 取 引 銀 行 | みずほ銀行 尾久支店 三菱UFJ銀行 日暮里支店 朝日信用金庫 合羽橋支店 |
| 8. | 建 設 業 の 許 可 | 東京都知事許可(特-3)第1415号 電気工事業 同 (般-3)第1415号 機械器具設置業 同 (般-3)第1415号 管工事業 同 (特-3)第1415号 建築工事業 同 (般-3)第1415号 とび・土工工事業 同 (般-3)第1415号 解体工事業 電気工事業者届出 東京都知事届出 第461532号 一級建築士事務所 東京都知事登録 第50515号 |
| 9. | I S O 認 証 | ISO JIS Q 9001:2015/JSAQ2495 |
| 10. | 加 入 団 体 | 東京商工会議所 |

(二) 営業課目

1. 水力、火力、原子力発電設備及び屋内外受変電設備の施工および施工管理
2. 圧延機、荷役機械、集塵機械その他諸機械の施工および施工管理
3. 各種電気設備、計装設備、コンピューター設備等の施工および施工管理
4. 上下水道、冷暖房、空調設備の施工および施工管理
5. 各種管工事の施工および施工管理
6. 環境保全対策関連工事の施工および施工管理
7. 土木、建築工事の設計、施工および施工管理
8. とび、土工工事
9. 上記各号に付帯する一切の業務

(三) 営業担当

営業部長 葛西 敬夫

営業部直通 03-6458-1075

(四) 主要顧客 (五十音順)

昱 株式会社

イビデンエンジニアリング 株式会社

株式会社 シーテック

株式会社 テクノ東京

株式会社 東京エネシス

東芝プラントシステム 株式会社

株式会社 日立アイイーシステム

株式会社 日立インダストリアルプロダクツ

株式会社 日立産機システム

株式会社 日立製作所

株式会社 日立プラントコンストラクション

八洲電機 株式会社

(五) 主たる施工実績

(昭和32年度)

| | | | |
|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| 札幌鉄道管理局 殿 | 日本国有鉄道 小樽築港駅 | 第1ローダ電線取替修理指導員派遣 | 昭32. 1～昭32. 3 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 古河電気工事(株)横浜電線製造所 | 直流超高圧(1,500kV)発生装置据付工事 | 昭32. 1～昭32. 2 |
| 〃 | 砧下浄水所 | 3,000KW 電動機据付指導員派遣 | 昭32. 3～昭32. 3 |
| 〃 | 運輸省技術研究所 | M・G撤去指導員派遣 | 昭32. 3～昭32. 3 |
| 〃 | 東北電気製鉄(株)和歌山工場 | 変電所工事 | 昭32. 4～昭32. 5 |
| 〃 | 北陸電力(株)中崎発電所 | 13,000KWタテペルピットライナー据付工事 | 昭32. 5～昭32. 6 |
| 日立工事(株) 殿 | 常磐共同火力(株)勿来発電所 | アース工事 | 昭32. 5～昭32. 8 |
| 〃 | 東北電力(株) 碁石川発電所 | 自動化主軸取替修理工事 | 昭32. 1～昭32. 9 |
| 〃 | 宮城県宮綾川第一発電所 | 南機据付工事 (11,500KW) | 昭32. 6～昭32. 4 |
| 東芝工事(株) 殿 | 東京電力(株)和田堀変電所 | (50,000KVA)モーターファン工事 | 昭32. 7～昭32.12 |
| 〃 | 住友金属工業(株)尼崎鋼管製造所 | 9,000KW ミルモーター修理 | 昭32.11～昭32.12 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 北陸電力(株)壁倉発電所 | ドラフト据付工事 | 昭32.12～昭33. 1 |
| 東芝工事(株) 殿 | 日本鋼管(株) | チルチング盤取替修理工事 | 昭32.12～昭33. 1 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 北陸電力(株)壁倉発電所 | 本体工事(2×13,000KWカプラン, 2×15,000KVA) | 昭32.12～昭33. 3 |
| 日立工事(株) 殿 | 東北電力(株)碁石川発電所 | 修理工事 | 昭32.12～昭33. 1 |

(昭和33年度)

| | | | |
|-------------|-----------------|--|---------------|
| 東芝工事(株) 殿 | 東京電力(株)網島変電所 | 30,000KVA同期調相機分解修理 | 昭33. 1～昭33. 1 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 北陸電力(株)神通川第二発電所 | 21,000KW水車ランナー修理工事 | 昭33. 1～昭33. 2 |
| 東芝工事(株) 殿 | 富士製鐵(株)広畑工場 | 第3レオナードM・G修理工事 | 昭33. 2～昭33. 3 |
| 日立工事(株) 殿 | 日本鐵板(株)南陽工場 | ゼンジマーミル電気工事 | 昭33. 2～昭33. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)奈川渡発電所 | 2号水車部品取替工事 | 昭33. 2～昭33. 4 |
| 〃 | 北海道電力(株)岩清水発電所 | 16,000KWドラフト据付工事 | 昭33. 2～昭33. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)井川発電所 | 30,000KW水車ランナー取替修理工事 | 昭33. 3～昭33. 4 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)八幡工場 | 厚板分塊工場主電気室電気品据付配線工事 (M・M 2×6,000KW イルグナ-9,000KW 可変定電圧その他) | 昭33. 3～昭33. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)井川発電所 | 追加工事(ピットライナー等) | 昭33. 4～昭33. 9 |
| 〃 | 北海道電力(株)岩清水発電所 | 中間工事 | 昭33. 4～昭33. 4 |

| | | | |
|-------------|-------------------|--|-----------------|
| 東芝工事(株) 殿 | 富士製鐵(株)広畑工場 | 16吋プレートミル装置据付工事 | 昭33. 4～昭33. 9 |
| 〃 | 日本鋼管工事(株) | チルチング盤補修工事 | 昭33. 4～昭33. 5 |
| 日立工事(株) 殿 | 東北電力(株)大和発電所 | 水車ケーシング取替修理工事 | 昭33. 5～昭33. 6 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 赤坂変電所 | 水銀整流器取替工事(3×1,500KW→3×2,000KWに改修) | 昭33. 6～昭33. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)大白川発電所 | バケット取替工事 | 昭33. 6～昭33. 8 |
| 東芝工事(株) 殿 | 富士製鐵(株)広畑工場 | 160吋プレートミル並びに諸機械据付技術員派遣 | 昭33. 6～昭33. 8 |
| 三菱電機(株) 殿 | 富士製鐵(株)室蘭製鉄所 | 酸素工場機械据付指導員派遣 | 昭33. 6～昭33. 8 |
| 日立工事(株) 殿 | 帝都高速度交通営団 後楽園変電所 | 水銀整流器2台仮設工事 | 昭33. 9～昭33. 10 |
| 東芝工事(株) 殿 | 東京電力(株)潮田火力発電所 | 35,000KVA発電機後部軸受修理工事 | 昭33. 9～昭33. 9 |
| 日立工事(株) 殿 | 中国電力(株)新間の平発電所 | 16,300KWドラフト工事 | 昭33. 9～昭33. 10 |
| 〃 | 宮城県営綾川発電所 | 北機15,000KVA主変圧器組立据付工事 | 昭33. 11～昭33. 12 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 日東化学(株)横浜工場 | 1,500KW同期電動機コイル入替 | 昭33. 10～昭33. 10 |
| 東芝工事(株) 殿 | 大同製鋼(株)王子工場 | パッケージミル据付工事 | 昭33. 11～昭34. 1 |
| 日立工事(株) 殿 | 中国電力(株)滝山川発電所 | 55,000KW水車発電機工事応援 | 昭33. 11～昭33. 12 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 赤坂見附変電所 | CCB×3台並びに高圧線工事 | 昭33. 11～昭33. 12 |
| 〃 | 京成電鉄(株)臼井変電所 | 高速度遮断機×1台, CCB×3台取替工事 | 昭33. 11～昭33. 12 |
| 〃 | 四国電力(株)大森川発電所 | 工員派遣 | 昭33. 11～昭33. 12 |
| (昭和34年度) | | | |
| 日立工事(株) 殿 | 宮城県営綾川第一発電所 | 13,000KW北機据付電気工事 | 昭34. 1～昭35. 10 |
| 〃 | 北海道電力(株)岩清水発電所 | 16,000KW水車発電機据付工事 | 昭34. 1～昭34. 9 |
| 〃 | 東京都水道局 金町浄水場 | 第1変電所改修工事 | 昭34. 2～昭34. 3 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)戸畑製鉄所 | 厚板分塊工場電気品据付配線工事 (M・M2×6,000KW イルグナー9,000KW) | 昭34. 3～昭35. 1 |
| 〃 | 九州電力(株)南鹿児島変電所 | 主変工事 | 昭34. 3～昭34. 4 |
| 〃 | 京成電鉄(株)津田沼変電所 | H・S増設改修工事 | 昭34. 4～昭34. 5 |
| 〃 | 東京ガス(株)豊洲工場 | 2,100KWターボブローワー電動機定期修繕工事 | 昭34. 5～昭34. 5 |
| 〃 | 電源開発(株)御母衣発電所 | 137,000KW×2台水車発電機用ドラフト据付工事 | 昭34. 5～昭35. 3 |
| 〃 | 中国電力(株)新間の平発電所 | 16,300KW水車ケーシング据付工員派遣 | 昭34. 5～昭34. 6 |

| | | | |
|-------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| 日立工事(株) 殿 | 日本軽金属(株)波木井発電所 | 配管変更その他改修工事 | 昭34. 5～昭34. 6 |
| 〃 | 電源開発(株)南川越変電所 | 80,000KV A同期調速機セット配管 | 昭34. 5～昭34. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)内山発電所 | No.3水車発電機主軸取替その他改修工事 (双子前口渦巻水車) | 昭34. 6～昭34. 6 |
| 日本建設工業(株) 殿 | 日本鋼管工事(株)川崎製鉄所 | 分塊工場ワーキングテーブル改修 | 昭34. 6～昭34. 7 |
| 東芝工事(株) 殿 | 日本鋼管工事(株)水江町工場 | 分塊電気室配線技術員派遣 | 昭34. 6～昭34. 8 |
| 富士電気工事(株) 殿 | 北陸電力(株)壁倉発電所 | 配管その他改修 | 昭34. 7～昭34. 9 |
| 日立工事(株) 殿 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | 動力仮設工事 | 昭34. 7～昭34. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)釜無川第三発電所 | ポール入替その他改修 | 昭34. 7～昭34. 9 |
| 〃 | 熊本県営市房発電所 | 15,600KW Kaplan水車据付工事 | 昭34. 7～昭34. 9 |
| 〃 | 電源開発(株)御母衣発電所 | ドラフトチューブ据付工事 | 昭34. 7～昭35. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)湯山発電所 | 水車発電機水害復旧作業 | 昭34. 9～昭35. 1 |
| 〃 | 大坂造船平工場 | 高周波電気炉機器据付並びに配線工事 | 昭34.10～昭35. 2 |
| 〃 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | ゼンジマーミルZR-22-50据付配線工事 | 昭34.10～昭35. 3 |
| 〃 | 富士製鐵(株)室蘭製鉄所 | 分塊工場電気機器据付配線工事 | 昭34.10～昭35. 7 |
| 〃 | 尼崎製鐵(株)尼崎工場 | 中小型工場圧延設備電気機械据付配線工事 | 昭34.12～昭35. 9 |
| (昭和35年度) | | | |
| 日立工事(株) 殿 | 昭和油化(株)川崎工場 | S装置能力増強電気工事 | 昭35. 3～昭35.10 |
| 〃 | (株)日立製作所 日立工場 | 動力配線工事作業応援 | 昭35. 3～昭35. 2 |
| 〃 | 昭和油化(株)川崎工場 | 変電所工事並びにYS装置電気工事 | 昭35. 4～昭35.10 |
| 〃 | 日本国有鉄道 岡部変電所 | 20MVA変圧器改造工事 | 昭35. 5～昭35. 8 |
| 〃 | 日本金属工業(株)相模原工場 | ゼンジマーミル装置用電気工事 | 昭35. 5～昭35.12 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 4Hコンビネーションミル電気工事 | 昭35. 6～昭36. 6 |
| 〃 | (株)吾孺製鋼所 吾孺工場 | 線材ミル駆動回転機据付工事 | 昭35. 6～昭36. 3 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 灘浜工場 | MR直流設備据付制御配線工事 | 昭35. 6～昭36. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)白根発電所 | 水車メタル手入れ及び発電機掃除作業 | 昭35. 7～昭35.10 |
| 〃 | 昭和電工(株)塩尻工場 | 1,000KV A変圧器1台及びその他機器据付工事 | 昭35. 7～昭35.11 |
| 〃 | 電源開発(株)南川越変電所 | 調相機点検作業手伝 | 昭35. 9～昭36. 1 |

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | 電源開発(株)東和発電所 | ドラフト改造工事 | 昭35.10～昭36.1 |
| 〃 | (株)日立製作所 国分工場 | A B B組立作業 | 昭35.10～昭36.1 |
| 〃 | 宮城県営三財発電所 | 9,800KVA TRその他機器類据付工事 | 昭35.11～昭36.1 |
| 〃 | 東京電力(株)徳丸変電所 | 10MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭35.11～昭36.1 |
| 〃 | 東京電力(株)常陸大宮変電所 | 屋外キュービクル据付工事 | 昭35.11～昭36.1 |
| 〃 | 山口県営佐波川発電所 | 水車発電機改修工事 | 昭35.11～昭36.1 |
| 〃 | 東京電力(株)小松川変電所 | A B B空気槽取替工事 | 昭35.11～昭36.2 |
| 〃 | 東京電力(株)栗山発電所 | 5,000KVA変圧器修理作業 | 昭35.12～昭36.2 |
| 〃 | 北陸電力(株)神通川第一発電所 | M. TR油洩対策作業 | 昭35.12～昭36.2 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)名古屋製鉄所 | 88” スキンパスミル据付配線工事 | 昭35.12～昭36.8 |
| 〃 | 東京電力(株)幸町変電所 | 10MVA LRA TR×2台及びキュービクル据付工事 | 昭35.12～昭36.6 |
| 〃 | 島根県営三隅川発電所 | 8,700KVA 水車発電機据付工事 | 昭35.12～昭36.11 |

(昭和36年度)

| | | | |
|----------|-----------------|----------------------------------|--------------|
| 日立工事(株)殿 | 日本軽金属(株)波木井発電所 | 発電機修理作業 | 昭36.1～昭36.3 |
| 〃 | 四国電力(株)永瀬発電所 | 水車発電機修理作業 | 昭36.1～昭36.4 |
| 〃 | 電源開発(株)御母衣発電所 | 水車発電機据付工事 | 昭36.2～昭36.9 |
| 〃 | 中国電力(株)安野発電所 | 6,180KW水車発電機据付工事 | 昭36.2～昭36.9 |
| 〃 | 中国電力(株)安野発電所 | 7,500KW自動化改修工事 | 昭36.2～昭36.9 |
| 〃 | 中国電力(株)岡山火力発電所 | 125MW P. T. G機器据付配線工事 | 昭36.2～昭36.12 |
| 〃 | 長野県営西天竜発電所 | 3,900KW水車発電機設備据付工事 | 昭36.2～昭36.11 |
| 〃 | 北陸電力(株)小口川第二発電所 | 自動化用品据付工事 | 昭36.3～昭36.7 |
| 〃 | 東京電力(株)佐久発電所 | ドラフトチューブ現地修理及びガイドベーン取替工事 | 昭36.3～昭36.6 |
| 〃 | 東京電力(株)氷川発電所 | 4,700KVA ACGコイル入替及び水車ランナー他部品取替工事 | 昭36.3～昭36.6 |
| 〃 | 関西電力(株)姫川発電所 | ガイドメタル取替他修理工事 | 昭36.4～昭36.7 |
| 〃 | 東海製鐵(株)名古屋工場 | スキンパスミル電気設備据付工事 | 昭36.4～昭36.11 |
| 〃 | 東京電力(株)北東京変電所 | 260MVA変圧器据付工事 | 昭36.6～昭36.11 |
| 〃 | 日本軽金属(株)蒲原工場 | 二重熱間冷間圧延設備据付配線工事 | 昭36.7～昭37.1 |

| | | | |
|----------|------------------|-----------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | 横浜市交通局 西ノ橋変電所 | 600V 1,000KW水銀整流器据付配線工事 | 昭36. 8～昭36.11 |
| 〃 | 東北電力(株)本名発電所 | 水車発電機分解手入れ工事 | 昭36. 8～昭37. 1 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 260MVA TR×2台据付工事 | 昭36. 9～昭37. 2 |
| 〃 | 関西電力(株)小原発電所 | 水車発電機分解点検工事 | 昭36.10～昭37. 1 |
| 〃 | 北陸電力(株)熊野川発電所 | 自動化用品据付工事 | 昭36.10～昭37. 2 |
| 〃 | 住友金属工業(株)小倉工場 | 分塊ミル電気設備据付配線及び回転機器据付工事 | 昭36.10～昭37. 8 |
| 〃 | 三峯川電力(株)三峯川第一発電所 | 12,000KW 13,000KVA水車発電機据付工事 | 昭36.10～昭37.12 |
| 〃 | 宮城県企業局 立花発電所 | ドラフト水車発電機据付工事 | 昭36.10～昭37.10 |
| 〃 | 東京電力(株)星川変電所 | 屋外10MVA LRA変圧器据付工事 | 昭36.12～昭37. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)王滝川発電所 | 水車発電機据付工事 | 昭36.12～昭37. 3 |

(昭和37年度)

| | | | |
|----------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | (株)神戸製鋼所 | ミル電気設備水銀整流器据付及び直流主機配線工事 | 昭37. 1～昭37.10 |
| 〃 | 磐城セメント(株)羽鶴工場 | 受変電設備据付配線工事 | 昭37. 2～昭37. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)久々野発電所 | 39,000KW 43,000KVA水車発電機設備据付工事 | 昭37. 2～昭37.12 |
| 〃 | 北陸電力(株)神通川第一発電所 | 固定子線輪取替 | 昭37. 2～昭37. 6 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台変電所 | 13.2MVA TR及び22MVA LRA TR据付工事 | 昭37. 2～昭37. 7 |
| 〃 | 神奈川県営黒川発電所 | 水車発電機据付工事 | 昭37. 3～昭37.11 |
| 〃 | 横浜市交通局 西ノ橋変電所 | 600V 1,000KW MR設備工事 | 昭37. 3～昭37. 5 |
| 〃 | 中国電力(株)小坂部発電所 | 570KWチューブラ発電設備据付工事 | 昭37. 3～昭37. 7 |
| 〃 | 北陸電力(株)松ノ木発電所 | 自動化工事 | 昭37. 3～昭37. 8 |
| 〃 | 昭和アルミニウム(株)小山工場 | 電気設備据付配線工事 | 昭37. 4～昭37.10 |
| 〃 | 昭和電工(株)千葉工場 | 60kV受変電設備制御配線・空気配管工事 | 昭37. 4～昭37. 9 |
| 〃 | 磐城セメント(株)羽鶴工場 | 受変電設備据付配線工事 | 昭37. 5～昭37.10 |
| 〃 | 大同製鋼(株)知多工場 | 分塊圧延設備電気室内回転機据付工事 | 昭37. 5～昭37.10 |
| 〃 | 北陸電力(株)三ツ又発電所 | 4,400KW/4,700KVA×1台水力発電設備工事 | 昭37. 7～昭38. 2 |
| 〃 | 電源開発(株)東和発電所 | 1、2号水車発電機分解点検工事 | 昭37. 9～昭38. 1 |
| 〃 | 栃木県営風見発電所 | 水車発電機据付工事 | 昭37. 6～昭39. 3 |

| | | | |
|----------|------------------|---------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | 昭和電工(株)千葉工場 | S R配線工事 | 昭37. 9～昭37.10 |
| 〃 | 大同製鋼(株)知多工場 | 中小型圧延設備回転機据付工事 | 昭37.10～昭38. 2 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 6 スタンドタンデムミル直流補機及び電磁弁配線工事 | 昭37.10～昭38. 4 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 6 スタンドタンデムミル回転機据付工事 | 昭37.10～昭38. 6 |
| 〃 | 三峯川電力(株)三峯川第二発電所 | 9, 200 KW水車発電機据付工事 | 昭37.11～昭38. 7 |
| 〃 | 日新製鋼(株)市川工場 | 625 KVA ACG電気設備工事 | 昭37.12～昭38. 2 |
| 〃 | 日本鋼管(株)川崎製鉄所 | 5, 000 KW分塊及びシヤ一点検工事 | 昭37.12～昭38. 1 |
| 〃 | 昭和電工(株)千葉工場 | 75 MW×4 BTG 火力発電設備仮設電源工事 | 昭37.12～昭39. 3 |

(昭 和 3 8 年 度)

| | | | |
|----------|------------------|---------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | 鳥取県営小鹿第二発電所 | アンローダー据付工事 | 昭38. 2～昭38. 3 |
| 〃 | 中国電力(株)久野脇発電所 | 簡易電気ガバナー取付工事 | 昭38. 3～昭38. 4 |
| 〃 | 防衛庁川崎試験所 | 消磁装置試験用電源設備工事 | 昭38. 3～昭38. 4 |
| 〃 | 昭和電工(株)千葉工場 | 母線室AL母線取付工事 | 昭38. 4～昭38. 5 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)光製鉄所 | ゼンジマーミル機械設備据付配管工事 | 昭38. 4～昭38. 9 |
| 〃 | 宮城県営綾川発電所 | 北機ランナー取替工事 | 昭38. 3～昭38. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)川俣発電所 | 30, 000 KVA変圧器現地組立据付工事 | 昭38. 5～昭38. 7 |
| 〃 | (株)よみうりランド | モノレール用直流変電所饋電線工事 | 昭38. 7～昭38.12 |
| 〃 | 日本鋳業(株)倉見工場 | 6, 000 KVA変電所設備工事 | 昭38. 7～昭39. 4 |
| 〃 | 日本鋳業(株)柿ノ沢工場 | 水車発電機分解点検並びにランナー取替工事 | 昭38. 7～昭38. 8 |
| 〃 | 九州電力(株)滝尾変電所 | 90 MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭38. 8～昭38. 9 |
| 〃 | 関西電力(株)黒部川第四発電所 | 3号機ランナー交換工事 | 昭38. 9～昭38.11 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台火力発電所 | 屋外USS据付配線工事 | 昭38. 9～昭38.10 |
| 〃 | 東京電力(株)矢木沢発電所 | ポンプ水車発電機ドラフトチューブライナー据付工事 | 昭38. 9～昭38.12 |
| 〃 | 東京電力(株)京北発電所 | 66, 000 KVA変圧器組立工事 | 昭38.10～昭38.10 |
| 〃 | 島根県営三隅川発電所 | 7, 800 KW水車ガナバー分解点検調整組立工事 | 昭38.10～昭38.11 |
| 〃 | 明星セメント(株)糸魚川工場 | 屋外特高変電所設備工事 | 昭38.11～昭39. 1 |
| 〃 | (株)大同ほくさん 輪西酸素工場 | 1, 000 KVA TR×3他変電所設備工事 | 昭38.11～昭39. 1 |
| 〃 | (株)大同ほくさん 輪西酸素工場 | 1, 000 l/h TO-H装置電気工事 | 昭38.11～昭39. 2 |

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 日立工事(株) 殿 | 北陸電力(株)新富山変電所 | 168kV ABB×8台据付工事 | 昭38.11～昭39.2 |
| 〃 | 日本鋼管(株)川崎製鉄所 | 池上変電所改造工事 | 昭38.12～昭39.2 |
| 〃 | 日本鋼管(株)川崎製鉄所 | 帯鋼変電所新設工事 | 昭38.12～昭39.2 |
| 〃 | 電源開発(株)御母衣発電所 | 水車発電機解体組立工事 | 昭38.12～昭39.1 |
| (昭和39年度) | | | |
| 日立工事(株) 殿 | 中部電力(株)湯山発電所 | 15,000KW水車発電機用品取替工事 | 昭39.1～昭39.3 |
| 〃 | 東北電力(株)木戸川第二発電所 | 6,000KW×3台自動化改修工事 | 昭39.1～昭39.3 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 25ton低周波電気炉据付配線工事 | 昭39.3～昭39.4 |
| 〃 | 東京電力(株)小松発電所 | 冷却水管改修工事 | 昭39.3～昭39.4 |
| 〃 | 関西電力(株)三尾発電所 | 水車カバー取替工事 | 昭39.3～昭39.4 |
| 〃 | 太洋製鋼(株)船橋工場 | 変電所設備据付配線工事 | 昭39.4～昭39.5 |
| 〃 | 東北電力(株)横岡第一発電所 | 1,417KW横軸フランシス水車ケーシング取替工事 | 昭39.4～昭39.5 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | No.1ロータリーバルブゴムホース取替工事 | 昭39.4～昭39.5 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | 羽田海底トンネル換気設備電気工事 | 昭39.4～昭39.9 |
| 〃 | 日本高架電鉄 品川変電所 | 変電所機器据付配線工事 | 昭39.5～昭39.7 |
| 〃 | 日本高架電鉄 羽田変電所 | 変電所機器据付配線工事 | 昭39.6～昭39.9 |
| 〃 | 日本高架電鉄 羽田変電所 | 高圧配電線布設工事 | 昭39.6～昭39.9 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 10号ポンプ所ポンプ増設配線工事 | 昭39.6～昭39.7 |
| 〃 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | ZR-22-50センジマーミル設備電気品据付配線工事 | 昭39.6～昭39.9 |
| 〃 | 東京電力(株)伏田発電所 | 自動化改修工事 | 昭39.7～昭39.9 |
| 〃 | 東京電力(株)霞沢発電所 | 自動化改修工事 | 昭39.7～昭39.10 |
| 〃 | 本田技研工業(株)狭山工場 | 6,000KVA受変電設備工事 | 昭39.9～昭39.10 |
| 〃 | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所 | 10,000N1/h /H T-O-Hプラント電気計装配線工事 | 昭39.9～昭40.2 |
| 〃 | 東海製鐵(株)知多工場 | 1,400KWデスクーリングポンプ据付配線工事 | 昭39.10～昭39.12 |
| 富士電機工事(株) 殿 | 神奈川県宮谷ヶ原浄水場 | 計装設備工事 | 昭39.10～昭40.2 |
| 日立工事(株) 殿 | 中国電力(株)間野平発電所 | 3,357KWフランシス水車×3台 ドラフトチューブ取替工事 | 昭39.10～昭39.11 |
| 〃 | 神奈川県企業庁城山発電所 | 1、2号機水車発電機据付工事 | 昭39.10～昭40.11 |

| | | | |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|
| 日立工事(株)殿 | 関西電力(株)御岳発電所 | 2号機25,000KW水車用品取替工事 | 昭39.11～昭40.1 |
| 〃 | 大日本紙業(株)亀有工場 | 5号調整室及びマシン室動力工事 | 昭39.11～昭40.2 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)千葉製鉄所 | 80"コンビネーションミル電気回転機器据付工事 | 昭39.12～昭40.3 |
| 〃 | 東北電力(株)豊実発電所 | 1-6号機圧油装置改造工事 | 昭39.12～昭40.6 |

(昭和40年度)

| | | | |
|----------|-----------------|---------------------------|--------------|
| 日立工事(株)殿 | 東京電力(株)山崎発電所 | 1,600KW水車発電機分解修理工事 | 昭40.1～昭40.2 |
| 〃 | 神奈川県企業庁 城山発電所 | 屋外変電所機器据付配線工事 | 昭40.1～昭40.11 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)堺製鉄所 | 条用分塊直流主回路配線工事 | 昭40.1～昭40.7 |
| 〃 | 東京電力(株)湯川発電所 | 自動化整備及び入り口弁修理工事 | 昭40.2～昭40.3 |
| 〃 | 東京電力(株)所野第一発電所 | 1号機水車発電機分解修理工事 | 昭40.2～昭40.3 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 20MVA 6KVA TR各1台他変電所設備工事 | 昭40.2～昭40.3 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 25ton低周波誘導炉電気品据付配線工事 | 昭40.2～昭40.3 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 4,000KW SR×4台据付配線工事 | 昭40.2～昭40.4 |
| 〃 | 大日本紙業(株)亀有工場 | 3号マシン動力配線工事 | 昭40.2～昭40.5 |
| 〃 | 関西電力(株)御岳発電所 | 1号機水車発電機点検修理工事 | 昭40.2～昭40.4 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 300MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭40.4～昭40.5 |
| 〃 | 東京都交通局 多摩川第一発電所 | 1号水車発電機分解点検補修工事 | 昭40.4～昭40.5 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 2×2,000KVA電気炉電気品据付配線工事 | 昭40.4～昭40.6 |
| 〃 | 中部電力(株)日進変電所 | 120MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭40.5～昭40.5 |
| 〃 | 北陸電力(株)江口変電所 | 84kV 800A ABB×16台据付配管工事 | 昭40.6～昭41.1 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)小名浜製錬所 | 10MVA変電所及び開閉所増設工事 | 昭40.6～昭40.7 |
| 〃 | 富士製鐵(株)室蘭製鉄所 | 4Hコンビネーションミル電気品据付配線工事 | 昭40.6～昭40.11 |
| 〃 | 東京電力(株)金川発電所 | 7,000KW水車発電機分解点検組立工事 | 昭40.6～昭40.8 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 転炉用コットレル電気配線工事 | 昭40.6～昭40.8 |
| 〃 | 九州電力(株)都城変電所 | 60MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭40.9～昭40.11 |
| 〃 | 東京電力(株)茨城変電所 | 100MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭40.8～昭40.8 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 80"コンビネーションミル回転機器据付工事 | 昭40.8～昭40.11 |
| 〃 | 日本原子力研究所 東海研究所 | 中央変電所6,000KVA TRその他設備増設工事 | 昭40.9～昭40.12 |

| | | | |
|-------------|-------------------|--|-----------------|
| 日立工事(株) 殿 | 新日本製鐵科学工業(株)別府製造所 | 硫酸ミストE P電気品取替並びに据付配線工事 | 昭40. 9～昭40. 11 |
| 富士電機工事(株) 殿 | 神奈川県宮谷ヶ原浄水場 | 計装設備工事 | 昭40. 9～昭41. 3 |
| 日立工事(株) 殿 | 中部電力(株)湯山発電所 | 1、2号水車発電機水害復旧工事 | 昭40. 9～昭40. 11 |
| 〃 | 北海道電力(株)西札幌変電所 | 100MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭40. 9～昭40. 10 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 早稲田変電所 | 3,000KW SR×1台増設工事 | 昭40. 10～昭40. 11 |
| 〃 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | プラネタリーミル回転機その他据付工事 | 昭40. 10～昭41. 4 |
| 〃 | 東北電力(株)梵字川発電所 | 自動化改造工事 | 昭40. 10～昭40. 12 |
| 〃 | 日本鋳業(株)釈迦内鋳業所 | 60/3kV 4,000KVA×2変電所新設並びに 6kV 2,000KVA変電所移設工事 | 昭40. 11～昭41. 3 |
| 〃 | 宮城県宮石河内第一発電所 | 11,500KW水車発電機内部点検並びにランナー 取替工事 | 昭40. 11～昭40. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)佐久発電所 | 7,850KW水車発電機修理工事及び自動化工事 | 昭40. 11～昭40. 12 |
| (昭和41年度) | | | |
| 日立工事(株) 殿 | 日立電線(株)豊浦工場 | RM設備工事 | 昭41. 1～昭41. 3 |
| 〃 | 電源開発(株)名古屋変電所 | 45,000KW S・Y・C修理工事 | 昭41. 1～昭41. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)早川第一、第三発電所 | キャリヤリレー盤据付工事 | 昭41. 2～昭41. 3 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 10MVA SC設備工事 | 昭41. 2～昭41. 3 |
| 〃 | 東パキスタン チッタゴン製鉄所 | 製鉄所建設電気工事指導員派遣 | 昭41. 2～昭41. 4 |
| 〃 | 大蔵省造幣局 東京支局 | コイル溶接及びサイドトリミング装置据付配線工事 | 昭41. 2～昭41. 5 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | ユニバーサル分塊圧延設備回転機機器類据付工事 | 昭41. 4～昭41. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)矢木沢発電所 | 85MVA主変圧器、配電盤その他据付工事 | 昭41. 4～昭41. 7 |
| 〃 | 山形県鶴岡市水道局 | 220KVA DEG電気設備工事 | 昭41. 4～昭41. 5 |
| 〃 | 同和鋳業(株)秋田鋳業所 | 500KW巻上設備電気工事並びに立坑ケーブル布設工事 | 昭41. 6～昭41. 10 |
| 〃 | 日本鋳業(株)釈迦内鋳業所 | 第3立坑200KW巻上設備電気工事 | 昭41. 7～昭42. 12 |
| 〃 | 関西電力(株)祖山発電所 | 圧油装置改修工事 | 昭41. 7～昭41. 12 |
| 〃 | 富士重工業(株)宇都宮製作所 | 電車試験用直流変電設備工事 | 昭41. 7～昭41. 8 |
| 〃 | 東京電力(株)下総変電所 | 168kV ABB×5台耐塩害改造及び100MVA LRA付TR据付工事 | 昭41. 8～昭41. 9 |

| | | | |
|------------|-------------------|---|-----------------|
| 日立工事(株) 殿 | 京成電鉄(株)南綾瀬、津田沼変電所 | 饋電設備改良工事並びに高速遮断器改良工事 | 昭41. 8～昭41. 10 |
| 〃 | 東京電力(株)一ノ瀬発電所 | 配電盤及び自動化改修工事 | 昭41. 8～昭41. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 300MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭41. 9～昭41. 10 |
| 〃 | 東京電力(株)南横浜変電所 | ABB空気配管工事 | 昭41. 10～昭41. 12 |
| 〃 | 日本金属(株)板橋工場 | 4Hミル電気設備据付配線工事 | 昭41. 10～昭41. 12 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)田子倉発電所 | 1号水車発電機オーバーホール | 昭41. 10～昭41. 11 |
| 日立工事(株) 殿 | (株)大同ほくさん 輪西酸素工場 | 6,000N1/h TOプラント電気計装据付配線工事 | 昭41. 10～昭42. 3 |
| 〃 | 帝国ピストンリング(株)岡谷工場 |] | 昭41. 11～昭41. 12 |
| 関機械工業(株) 殿 | (株)日立製作所 亀有工場 | ポンプ試験場 No.1 ゲート据付工事 | 昭41. 11～昭41. 12 |
| 日立工事(株) 殿 | 東京電力(株)姉崎火力発電所 | 150MVA LRA付変圧器×2据付工事 | 昭41. 11～昭42. 3 |
| 〃 | 八幡製鐵(株)君津製鐵所 | 80" スキンパスミル設備回転機据付工事 | 昭41. 12～昭42. 3 |
| 〃 | 富士重工業(株)三鷹製作所 | ECダイナモメーター制御装置据付配線工事 | 昭41. 12～昭42. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)姉崎火力発電所 | 60MWボイラー電機工事 | 昭41. 12～昭42. 10 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製作所 | 分塊ミル修理工事 | 昭41. 12～昭42. 1 |
| (昭和42年度) | | | |
| 日立工事(株) 殿 | 川崎製鉄(株)水島製作所 | 4,700KW焼結排風機電気工事 | 昭42. 1～昭42. 4 |
| 〃 | 日本国有鉄道新幹線 西相模変電所 | 60MVA FC据付工事 (アンカーフレーム並びにテンプレート据付工事) | 昭42. 1～昭42. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)池袋変電所 | 100MVA 45MVA変圧器並びに20kV Cub据付工事 | 昭42. 1～昭42. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 耐塩害工事 (No.3、4 300MVA TRブッシング取替) | 昭42. 1～昭42. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)下総変電所 | ABB並びにCT耐震耐塩害改良工事 | 昭42. 2～昭42. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)早川第一変電所 | No.5 25,000KW水車発電機分解点検工事 | 昭42. 2～昭42. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)小松川変電所 | ABB並びにCT耐震耐塩害改造工事 | 昭42. 2～昭42. 4 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)秋葉第一発電所 | 1号水車発電機分解点検工事 | 昭42. 2～昭42. 3 |
| 東京電機(株) 殿 | 東京電力(株)幡谷発電所 | 1号ガイドベーン取替工事 | 昭42. 2～昭42. 2 |
| 日立工事(株) 殿 | 東京電力(株)市原変電所 | ABB並びにCT耐震耐塩害改造工事 | 昭42. 2～昭42. 3 |

| | | | |
|---------------|------------------------|---------------------------------|---------------|
| 東京電機(株) 殿 | 東京電力(株)日光第二発電所 | 1、2号機水車分解点検工事 | 昭42. 3～昭42. 3 |
| 日立工事(株) 殿 | 東京電力(株)早川第一発電所 | No.1 水車主軸取替工事 | 昭42. 3～昭42. 4 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)十津川第一発電所 | 1号水車発電機分解点検工事 | 昭42. 3～昭42. 4 |
| 日立工事(株) 殿 | 工業技術院 電気試験所 | 6相インバーター並びに付属設備据付配線工事 | 昭42. 3～昭42. 7 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 東陽町変電所 | 1.5kV 3,000KWシリコン整流器×2他受変電設備工事 | 昭42. 4～昭42. 7 |
| 〃 | 東京大学 原子核研究所 | プロトン・シンクロトロン・モデル電源設備工事 | 昭42. 4～昭42. 6 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | 2号水車発電機分解組立工事 | 昭42. 4～昭42. 5 |
| 〃 | 島根県営飯梨川発電所 | 3,150KW水車発電機据付配線工事 | 昭42. 4～昭42.12 |
| 〃 | 京王帝都電鉄(株)北野変電所 | 高尾線延長に伴う変電所改造工事 | 昭42. 5～昭42. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)一ノ瀬発電所 | 水車発電機修理工事 | 昭42. 5～昭42. 7 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)田子倉発電所 | PD. CT撤去及びPD移設工事 | 昭42. 5～昭42. 6 |
| 日立工事(株) 殿 | 八幡製鐵(株)堺製鉄所 | 南海水ポンプ設備工事 | 昭42. 5～昭42. 8 |
| 〃 | (株)ブリヂストン 日本タイヤ工場 彦根工場 | 20/3.3kV 6MVA受変電設備工事 | 昭42. 6～昭42. 9 |
| 〃 | 富士製鐵(株)室蘭製鉄所 | 条鋼圧延設備電気品改造工事 | 昭42. 6～昭42.11 |
| 〃 | 東京電力(株)江草発電所 | 3,720KW水車改造工事 | 昭42. 6～昭42.10 |
| 〃 | 東京電力(株)奈曾川水系各発電所 | 奈曾川水系集中制御自動化工事 | 昭42. 6～昭42. 7 |
| 日立工事(株)松戸工場 殿 | 日本ゼオン(株)中央研究所 | 空気調和機据付工事 | 昭42. 6～昭42. 7 |
| 日立工事(株) 殿 | 東京電力(株)東東京変電所 | No.2 主変圧器ブッシング耐塩害改造工事 | 昭42. 6～昭42. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)水殿発電所 | 6.3MWポンプ水車発電機ドラフトチューブ据付並び埋設配管工事 | 昭42. 7～昭43. 6 |
| 〃 | 昭和電工(株)大町工場 | 4.3MW SR設備用A1 導体及び制御線布設工事 | 昭42. 7～昭42.11 |
| 〃 | 日本国有鉄道 西相模変電所 | 60MVA周波数変換機据付工事 | 昭42. 7～昭43. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)片品川水系各変電所 | 片品川水系集中制御自動化工事 | 昭42. 8～昭42.12 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)奥只見発電所 | No.2 水車発電機オーバーホール | 昭42.10～昭42.11 |
| 日立工事(株) 殿 | 神奈川県企業庁 柿生発電所 | 860KW筒形水車系発電機分解点検工事 | 昭42.10～昭42.11 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台変電所 | 100MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭42.11～昭42.12 |
| 〃 | 東京電力(株)釜無川第二発電所 | 搬送保護Ry装置据付配線工事 | 昭42.11～昭42.12 |
| 〃 | 東京都交通局 大門変電所 | 3,000KW SR×2他変電設備据付配線工事 | 昭42.11～昭43. 1 |

| | | | |
|----------|-----------------|----------------------|--------------|
| 日立工事(株)殿 | 八幡製鐵(株)君津製鐵所 | 5タンデム圧延設備回転機据付並び銅帯工事 | 昭42.12～昭43.5 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 長府工場 | 2,250KW DCM据付工事 | 昭42.12～昭43.1 |
| 〃 | 日本道路公団 東名高速道路 | 興津換気塔電気設備工事 | 昭42.12～昭43.4 |
| 〃 | (財)電力中央研究所武山研究所 | 超高压電流制御器撤去工事 | 昭42.12～昭43.2 |
| 〃 | (財)電力中央研究所技術研究所 | 系統シュミレーター据付配線工事 | 昭42.12～昭43.2 |

(昭和43年度)

| | | | |
|----------|------------------------|--|--------------|
| 開発工事(株)殿 | 電源開発(株)滝発電所 | No.1 水車発電機オーバーホール | 昭43.1～昭43.2 |
| 日立工事(株)殿 | (株)吾孺製鋼所 千葉工場 | 4,500KVA受変電設備工事(Cub型) | 昭43.2～昭43.5 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 40MVA受変電設備工事 | 昭43.2～昭43.4 |
| 〃 | (株)ブリヂストン 日本タイヤ工場 横浜工場 | 60/3.3KV 12MVA受変電設備工事(Cub型) | 昭43.2～昭43.5 |
| 〃 | 東京都交通局 馬込変電所 | 3,000KW×2 SR設備据付配線工事 | 昭43.2～昭43.6 |
| 〃 | 中部電力(株)高根第一発電所 | 87,200KW×2台可逆ポンプ水車発電機据付工事 | 昭43.3～昭44.10 |
| 〃 | 東京電力(株)江東変電所 | 150MVA LRA付変圧器据付工事 | 昭43.3～昭43.5 |
| 〃 | 電源開発(株)西東京変電所 | 300MVA変圧器据付工事 | 昭43.3～昭43.9 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)安中製錬所 | 超高压受変電設備据付配線工事 | 昭43.4～昭43.10 |
| 〃 | 日産自動車(株)栃木工場 | 154/22KV 30MVA受変電設備電気工事 | 昭43.4～昭43.9 |
| 〃 | 東京都交通局 人形町、駒形変電所 | 変電設備増設工事 | 昭43.4～昭43.6 |
| 〃 | 東京電力(株)北東京変電所 | 200MVA変圧器耐塩害改良工事 | 昭43.5～昭43.11 |
| 〃 | 日本国有鉄道 西相模変電所 | 1号周波数変換機分解点検工事 | 昭43.5～昭43.8 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鐵所 | ホットストリップミル電気設備工事の内粗主回転機及び仕上粗共通補機据付配管工事 | 昭43.5～昭44.7 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鐵所 | 銅体布設及び仕上補機関係電気据付配線工事 | 昭43.5～昭44.8 |
| 〃 | 昭和アルミニウム(株)小山工場 | アルミ箔用4Hミル設備回転機据付配管工事 | 昭43.6～昭43.10 |
| 〃 | 日本国有鉄道 東京乗車券事務所 | 座席予約用集中監視制御装置新設その他工事 | 昭43.8～昭44.4 |
| 〃 | 京王帝都電鉄(株)天神橋変電所 | 3,000KW SR×1 変電設備据付配線工事 | 昭43.8～昭44.1 |
| 〃 | 日産自動車(株)吉原工場 | 66/6.6KV 10MVA受変電設備工事 | 昭43.9～昭44.2 |
| 〃 | 東京都交通局 巢鴨変電所 | 3,000KW SR×2 変電設備工事 | 昭43.9～昭43.12 |

| | | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------|---------------|
| 日立工事(株)殿 | 東京電力(株)東駿河変電所 | 100MVA変圧器×2台据付工事 | 昭43.10～昭43.11 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 葛西変電所 | 3,000KW SR×2受変電設備工事 | 昭43.11～昭44.2 |
| 〃 | 日本鋳業(株)三日市製錬所 | 70MVA変圧器×1 ABB×3据付工事 | 昭43.12～昭44.2 |
| (昭和44年度) | | | |
| 日立プラント建設(株)殿 | 関西電力(株)相楽発電所 | 670KW水車発電機他修繕工事 | 昭44.1～昭44.4 |
| 〃 | 中部電力(株)守山変電所 | 77/6kVコンパクト変電所設備工事 | 昭44.2～昭44.7 |
| 〃 | 昭和電工(株)大町工場 | A0増産に伴う制御線及び導体工事 | 昭44.4～昭44.7 |
| 〃 | (株)大同ほくさん 輪西酸素工場 | 3号15,000N1/h/TO装置並びに変電所増設及び電気計装配線照明工事 | 昭44.4～昭44.8 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 真岡工場 | 60kV 5,000KVA TR×1受変電設備工事 | 昭44.5～昭44.10 |
| 〃 | 北陸電力(株)富山変電所 | 150MVA変圧器据付工事 | 昭44.6～昭44.7 |
| 〃 | 京王帝都電鉄(株)新高幡変電所 | 3,000KW SR設備工事 | 昭44.7～昭44.11 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | 主変圧器改造工事 | 昭44.7～昭44.2 |
| 〃 | (株)吾孺製鋼所 千葉工場 | 60kV Cub型変電設備増設工事 | 昭44.7～昭44.8 |
| 〃 | 東京電力(株)片門発電所 | No.3 22.5MW水車発電機据付工事 | 昭44.7～昭44.8 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 第2分塊ホットスカーファーマ本体電気設備工事 | 昭44.8～昭44.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 第2分塊浄水ポンプ増設工事 | 昭44.8～昭44.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | No.1 冷却床増設工事 | 昭44.8～昭44.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 第1分塊OPE他界磁電源増設工事 | 昭44.8～昭44.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | クラリーファイヤー関係配線工事 | 昭44.8～昭44.12 |
| 〃 | 東京電力(株)片門発電所 | CCB改造工事 | 昭44.8～昭44.9 |
| 〃 | 常盤鋼板工業(株) | 4"スリッチングライン機械品据付工事 | 昭44.8～昭44.10 |
| 〃 | 東北電力(株)沼沢沼発電所 | No.2水車発電機及びポンプ修繕工事 | 昭44.8～昭44.9 |
| 〃 | 東京電力(株)東葛飾変電所 | 100MVA主変圧器据付工事 | 昭44.9～昭44.10 |
| 〃 | 東京電力(株)板橋変電所 | No.1 30MVA主変圧器防音改造工事 | 昭44.9～昭44.10 |
| 〃 | 北海道電力(株)西札幌変電所 | 100MVA主変圧器据付工事 | 昭44.9～昭44.10 |
| 〃 | 東邦亜鉛(株)契島工場 | 110/3.45KV 20MVA受変電設備工事 | 昭44.9～昭44.11 |
| 〃 | 関西電力(株)成出発電所 | No.1 発電機Fコイル取替他 | 昭44.9～昭44.10 |

| | | | |
|----------------|------------------------|--|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 九州電力(株)大分火力発電所 | 270、250、13MVA各1台変圧器据付工事 | 昭44.10～昭45.2 |
| 〃 | (株)ブリヂストン 日本タイヤ工場 鳥栖工場 | 60/3.3KV 13MVA受変電設備工事 | 昭44.10～昭45.2 |
| 〃 | 日立金属(株)安来(海岸)工場 | 2Hラッファーミル電気品、回転機据付工事 | 昭44.10～昭45.3 |
| 〃 | 日立金属(株)安来(海岸)工場 | ELPIT炉用電気設備工事 | 昭44.10～昭45.3 |
| 開発工事(株) 殿 | 電源開発(株)田子倉発電所 | 105MVA水車発電機オーバーホール | 昭44.10～昭44.11 |
| (株)菅原商会殿(住倉工業) | 八幡製鐵(株)君津製鉄所 | A539冷延コイルコンベヤー延長及びアップエンダー据付工事 | 昭44.10～昭44.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)神通川第一発電所 | 48.5MVA水車発電機修繕工事並びに48.5MVA主変圧器改造工事 | 昭44.11～昭44.12 |
| 〃 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | 20MVA変電設備増設工事 | 昭44.11～昭45.5 |
| 〃 | 菱和車体工業(株) | 6MVA×2 Cub型受変電設備工事 | 昭44.12～昭45.4 |
| (株)菅原商会殿(浜田重工) | 八幡製鐵(株)君津製鉄所 | 転炉滓処理場移設電気設備照明、動力、高圧側工事 | 昭44.12～昭45.2 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本軽金属(株)富士川第二発電所 | 20.8/16.5MVA直流発電機据付及び水車修理工事 | 昭44.12～昭45.4 |
| (昭和45年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東亜燃料工業(株)川崎工場 | 60/11KV 15MVA及び11/3.15KV 3MVA受変電設備工事 | 昭45.1～昭45.8 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 加古川工場 | ユニバーサル分塊圧延設備70kV変電所工事及び回転機据付工事並びに計算機制御装置据付配線工事 | 昭45.1～昭45.7 |
| 〃 | 日立化成工業(株)下館工場 | 60/3KV 3MVA受変電設備工事 | 昭45.2～昭45.4 |
| 〃 | 中部電力(株)三河変電所 | 300MVA TR. ABB系統セグロブス及び34.5KV SW Cub据付工事 | 昭45.2～昭45.7 |
| 〃 | 関西電力(株)喜撰山発電所 | 240MW PT/ACG 2号機配線工事 | 昭45.2～昭45.5 |
| 〃 | 東京電力(株)板橋変電所 | 30MVA変圧器防音改造工事 | 昭45.3～昭45.3 |
| 〃 | 日立金属(株)安来工場 | ZR-24-11 1/4 ミル据付配管配線工事 | 昭45.3～昭45.7 |
| 鈴木技研工業(株) 殿 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | フラックス回収装置機械据付配管及び電気設備工事 | 昭45.3～昭45.5 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本鋳業(株)佐賀製錬所 | 第3電解用5,600KW SCR据付配線工事 | 昭45.3～昭45.5 |
| 〃 | 中部電力(株)高根第一発電所 | No.1、2スラストメタル恒久対策工事他 | 昭45.4～昭45.7 |

| | | | |
|---------------|------------------------|---|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京液化酸素(株)磯子工場 | 60/3KV 10MVA受変電設備工事及びTC装置 コンプレッサー用IM据付配管工事 | 昭45. 5～昭45. 11 |
| 日誠通信工業(株) 殿 | (株)神戸製鋼所 加古川工場 | コンピュータ用ケーブル布設工事 | 昭45. 6～昭45. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本甜菜製糖(株)芽室工場 | 製糖設備電気工事 | 昭45. 6～昭45. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 300MVA LRA据付工事 | 昭45. 6～昭45. 7 |
| 〃 | 日産自動車(株)吉原工場 | 66/6.6KV 30MVA変電設備増設工事他 | 昭45. 6～昭45. 10 |
| 〃 | 日産自動車(株)栃木工場 | 154/22KV 30MVA変電設備増設工事 | 昭45. 6～昭45. 9 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 3CM電気品据付配管配線工事 | 昭45. 7～昭46. 2 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | ユニバーサル分塊圧延設備電気品据付配線工事 | 昭45. 7～昭45. 12 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 新御茶ノ水変電所 | 3,000KW SR×3直流変電設備工事 | 昭45. 7～昭45. 11 |
| 〃 | 日本原子力研究所 東海研究所 | 保安電力自動化工事 | 昭45. 9～昭46. 2 |
| 〃 | コンゴ国ムソシ鉱山 | 立坑巻上設備電気工事技術員派遣 | 昭45. 9～昭47. 11 |
| 〃 | 日本鉱業(株)佐賀関製錬所 | 110/60kV 100MVA受変電設備及び 27MVA電気炉用電気品据付工事 | 昭45. 9～昭46. 2 |
| 〃 | 電源開発(株)西東京変電所 | 312MVA TR改造及びガス遮断器据付工事 | 昭45. 9～昭46. 3 |
| 〃 | (株)ブリヂストン 日本タイヤ工場 栃木工場 | 高圧幹線工事 | 昭45. 10～昭45. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)片門発電所 | No.1、2水車発電機定検工事他 | 昭45. 10～昭46. 1 |
| 〃 | ラオス国ナムグム発電所 | 15,500/17,500KVA水車発電機据付工事 技術員派遣 | 昭45. 10～昭46. 8 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | BBS第2分塊用計算機据付配線工事 | 昭45. 11～昭46. 7 |
| 〃 | 中部電力(株)知多火力発電所 | 300MVA TR据付工事 | 昭45. 11～昭46. 1 |
| 〃 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | ZR-21B-62センジマーミル電気品据付配線工事 | 昭45. 11～昭46. 4 |
| 〃 | 横浜市交通局 最戸変電所 | 1,650KW SR TR×1直流変電設備工事 | 昭45. 11～昭46. 3 |
| 〃 | 日本軽金属(株)富士川第二発電所 | 20.8/16.5 DC発電機据付及び水車修理工事 | 昭45. 12～昭46. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)沼沢沼発電所 | No.2 21MWポンプランナー取替工事 | 昭45. 12～昭46. 1 |
| (昭和46年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東洋鋼板(株)下松工場 | No.48 ライン電気工事 | 昭46. 1～昭46. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)南安城変電所 | 150MVA LRT×2据付工事 | 昭46. 1～昭46. 3 |

| | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本ペイント(株)千葉工場 | 60/6kV 4.5MVA受変電設備工事 | 昭46. 1～昭46. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)駿遠変電所 | 150MVA LRT×2据付工事 | 昭46. 1～昭46. 5 |
| 〃 | 東亜燃料工業(株)川崎工場 | 変電設備増設並びに改良工事 | 昭46. 1～昭46. 6 |
| 〃 | 北陸電力(株)鶴来発電所 | No.2水車発電機修理工事 | 昭46. 2～昭46. 3 |
| 〃 | トピー工業(株)豊橋工場 | 冷却床改造工事 | 昭46. 2～昭46. 3 |
| (株)菅原商会殿(浜田重工) | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 第2転炉工場ランス冷却水送水用ポンプ据付配管工事 | 昭46. 3～昭46. 4 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 鉍石破碎第2プラント照明工事 | 昭46. 3～昭46. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本鉍業(株)倉見工場 | 4H圧延設備電気品据付配線工事 | 昭46. 3～昭46. 6 |
| 〃 | 共同酸素(株)室蘭工場 | 20,000T Oプラント変電所、照明、計装配線工事 | 昭46. 3～昭46. 6 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 東銀座変電所 | 3,000KW SR×1増設並びに付帯TR入替工事 | 昭46. 3～昭46. 7 |
| 〃 | (株)ブリヂストン 日本タイヤ工場 彦根工場 | 77/3.3kV 12MVA×2受変電設備工事 | 昭46. 3～昭46. 5 |
| 〃 | 日鉄溶接工業(株)習志野工場 | 60/3kV 4.5MVA変電設備増設工事 | 昭46. 3～昭46. 7 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | HK定修工事 | |
| (株)菅原商会殿(浜田重工) | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 第3鋳型処理場条用定盤ホイストトロリー工事 | 昭46. 3～昭46. 4 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 板用定盤セットヤードホイストトロリー工事 | 昭46. 5～昭46. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)守山変電所 | 77/6.9kV 10MVAコンパクト変電所増設工事 | 昭46. 5～昭46. 7 |
| 〃 | 関西電力(株)愛本発電所 | No.2水車発電機入口弁、制圧機修理工事 | 昭46. 5～昭46. 8 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 4タンデム圧延設備静止機据付及び制御線配線工事 | 昭46. 5～昭46. 6 |
| (株)菅原商会 殿 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 分塊工場水中ポンプ×6据付配管、電気工事 | 昭46. 6～昭46. 8 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新日本製鐵(株)君津製鉄所 | 2CMC設備据付配線工事 | 昭46. 7～昭46. 11 |
| 〃 | 日立化成工業(株)結城工場 | 60/6kV 3MVA受変電設備工事 | 昭46. 7～昭46. 10 |
| 〃 | 尼崎製鋅(株)尼崎工場 | 4Hコンビネーションミル回転機据付工事 | 昭46. 7～昭46. 12 |
| 〃 | 日立電線(株)土浦工場 | TRスライドベース改造工事 | 昭46. 8～昭46. 8 |
| 〃 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | ビレット連続鋳造設備工事 | 昭46. 8～昭46. 12 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 真岡製鋼所 | A0 4Hコールドミル電気品据付配線工事 | 昭46. 9～昭47. 7 |
| 〃 | 北海道電力(株)大通変電所 | 66kV SF6 コンパクト変電所工事 | 昭46. 10～昭46. 12 |
| 〃 | 東洋運搬機(株)竜ヶ崎工場 | 66/6kV 4,000KVA A0-PIP式受変電設備工事 | 昭46. 11～昭47. 3 |
| 〃 | (株)中山製鋼所 船町工場 | 溶接H型鋼圧延設備据付配管工事 | 昭46. 11～昭47. 2 |

| | | | |
|---------------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所 | CM-78-8型ホットスカーフイングマシン据付配管工事 | 昭46.11~昭46.12 |
| 〃 | 日本鉱業(株)倉見工場 | 4H並びに2H圧延設備電気品据付配線工事 | 昭46.11~昭47.4 |
| 〃 | 日本国有鉄道 新幹線指令所 | COMTRACシステム据付配線工事 | 昭46.12~昭47.7 |
| 〃 | 中部電力(株)牛島変電所 | 150MVA LRT据付並びに154kV GSS設備工事 | 昭46.12~昭47.4 |
| (昭和47年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)島根原子力発電所 | 66kV 220kV開閉所工事他 | 昭47.1~昭48.2 |
| 〃 | 東京電力(株)京北変電所 | 200MVA LRT×2据付工事 | 昭47.2~昭47.4 |
| 〃 | 東北電力(株)沼沢沼発電所 | No.1ポンプ修理工事 | 昭47.2~昭47.3 |
| 〃 | 川口金属工業(株)川口工場 | 連続鋳造設備工事 | 昭47.3~昭47.7 |
| 〃 | 東京大学 大型計算機センター | CVC F 220KVA×3 set 据付配線工事 | 昭47.3~昭47.10 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)光製鉄所 | ZR-M電気品据付工事 | 昭47.4~昭47.10 |
| (株)日隆商会 殿 | 首都高速道路公団 八重洲トンネル | 換気設備、変電設備並びにスーパー工事 | 昭47.4~昭47.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)神戸製鋼所 加古川工場 | KKB電気品据付工事 | 昭47.5~昭47.12 |
| 〃 | 関西電力(株)新黒部川第三発電所 | 56MW水車発電設備工事 | 昭47.5~昭48.9 |
| 〃 | 日本ステンレス(株)鹿島製造所 | スキンプスミル電気品据付配線工事 | 昭47.6~昭47.10 |
| 〃 | 日産自動車(株)吉原工場 | 60kV 15MVA変電所増設並びに既設変電所改造工事 | 昭47.6~昭47.9 |
| 〃 | 日本鉱業(株)倉見工場 | 60kV 2回線受電改造工事 | 昭47.6~昭47.8 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿児島製鉄所 | CM-69-8-2型コールドスカーフイングマシン据付配管配線工事 | 昭47.7~昭47.10 |
| 〃 | 神奈川県庁 | 電子計算機付帯設備工事 | 昭47.8~昭48.1 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 第2焼結排風機設備電気工事 | 昭47.9~昭48.1 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | 第1期料金所用データ中央処理装置据付配線工事 | 昭47.9~昭48.1 |
| 〃 | 太洋製鋼(株)船橋工場 | No.2 CGL設備途中配管工事 | 昭47.9~昭48.3 |
| 〃 | 日立金属(株)安来工場 | HZ-24-14センジマミル設備工事 | 昭47.9~昭48.1 |
| 〃 | 太陽生命保険相互会社 事務センター | 200KVA×2 CVC F 据付配線工事 | 昭47.9~昭48.2 |

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 日誠通信工業(株) 殿 | 厚生年金基金連合会 | 電子計算機付帯設備工事 | 昭47. 9～昭47.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)関内変電所 | 150MVA LRT×2据付工事他 | 昭47.10～昭48. 3 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団 | 遠心分離機据付配管工事 | 昭47.10～昭48. 3 |
| 〃 | 東京大学中央変電所 | 7,500KVA変電設備増設工事 | 昭47.11～昭48. 2 |
| 〃 | 東京鋼鉄(株)小山工場 | 製鋼工場クレーン電源トロリー線工事 | 昭47.12～昭48. 4 |
| (昭和48年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)本名発電所 | No.1 ACGFコイル取替工事 | 昭48. 1～昭48. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)大井火力発電所 | 420MVA変圧器据付工事 | 昭48. 1～昭48. 4 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | 第2期料金所用ゲーター中央処理装置据付配線工事 | 昭48. 3～昭48. 6 |
| 〃 | トピー工業(株)鹿沼製造所 | 冷間矯正機据付配管工事 | 昭48. 3～昭48. 5 |
| (株)古市鉄工所 殿 | 秩父セメント(株)熊谷工場 | 金属ダクト、ラック製作取付及びドラッグコンベヤー製作据付他工事 | 昭48. 3～昭49. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)宮城変電所 | 250MVA LRT組立工事 | 昭48. 4～昭48. 5 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | コイルヤード計算機制御装置電気工事 | 昭48. 4～昭48. 8 |
| 〃 | 関西電力(株)奥多々良木発電所 | 310MW×2ポンプ水車発電電動機据付工事 | 昭48. 4～昭49. 4 |
| 〃 | 東京鋼鉄(株)岡山工場 | 連続铸造付帯電気設備据付配線工事 | 昭48. 4～昭49. 5 |
| 日誠通信工業(株) 殿 | 東京証券取引所 | 電力幹線並びに通信工事 | 昭48. 5～昭49. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日産自動車(株)栃木工場 | 154/22kV No.3バンク増設工事 | 昭48. 5～昭48.12 |
| 〃 | 東亜燃料工業(株)川崎工場 | GE-11電気室増設及び改造工事 | 昭48. 5～昭48. 9 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 7,000KW焼結排風機据付配線工事 | 昭48. 5～昭48. 9 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | 第3期料金所用ゲータ中央集中処理装置据付配線工事 | 昭48. 6～昭48.12 |
| 〃 | 九州電力(株)川内火力発電所 | 220kV SF6ガス絶縁開閉装置据付工事 | 昭48. 6～昭48.10 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | HK計算機制御システム増設電気工事 | 昭48. 6～昭48. 9 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 第3分塊回転機据付工事 | 昭48. 7～昭48.11 |
| 高布工事(株) 殿 | 新宿住友ビル | 変電設備機器組立工事 | 昭48. 8～昭48.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 南アフリカ共和国 | 技術員派遣 | 昭48. 8～昭49.10 |
| 〃 | 三菱製鋼(株)東京工場 | 矯正機据付配管配線工事 | 昭48. 8～昭48.10 |
| 〃 | 東京コンピュータセンタービル | 200KVA×4 CVC装置据付配線工事 | 昭48. 8～昭48. 9 |

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| 日誠通信工業(株) 殿 | 広和ビル | 電気設備工事 | 昭48. 8～昭48.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本興業銀行事務センター | 250kVA×3 CVCF装置据付配線工事 | 昭48. 9～昭48.12 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団 | PNC-8A遠心分離機据付工事 | 昭48. 9～昭48.10 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 渋谷変電所 | 20/3kV変電設備改修工事 | 昭48. 9～昭48.12 |
| 〃 | 東京電力(株)東東京変電所 | 220MVA LRTリード線改造工事 | 昭48. 9～昭48.12 |
| 〃 | (株)中山製鋼所 船町工場 | HG-L機械据付工事 | 昭48. 9～昭49. 4 |
| 合原電化(株) 殿 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 40MVA変圧器組立工事 | 昭48. 9～昭48.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 高エネルギー物理学研究所 | 8GeV陽子加速器主リング偏向電磁石据付工事 | 昭48.10～昭49. 5 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所 真岡工場 | A0ホットミル回転機据付配管工事 | 昭48.10～昭49. 4 |
| 〃 | 日本砂鉄工業(株)飾磨工場 | 連続鋳造設備用配管ダクト他工事 | 昭48.10～昭49. 4 |
| (株)高布組運輸 殿 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | No.2高炉電気設備改修工事 | 昭48.11～昭48.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団 | PNC-8B遠心分離機据付工事並びにUC-1カスケード装置据付配線工事 | 昭48.11～昭49. 4 |
| 日誠通信工業(株) 殿 | 特許庁 | 計算機用電源工事 | 昭48.11～昭49. 2 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 関西電力(株)新成発電所 | 60MW/64MVA水車発電機据付工事 | 昭48.11～昭50. 4 |
| 〃 | 関西電力(株)新生駒発電所 | 500kV 750MVA×2変圧器据付工事 | 昭48.12～昭49.12 |
| 協同電気(株) 殿 | 横浜市南下水処理場 | 60kV変電所設備工事 | 昭48.12～昭49. 4 |
| (昭和49年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本国有鉄道 秋葉原給電所 | 自動給電システム設備工事 | 昭49. 1～昭49. 2 |
| 〃 | 東京都交通局 人形町変電所 | DC1.5kV 3,000KW SR設備増設工事 | 昭49. 1～昭49. 3 |
| 〃 | 東京都交通局 駒形変電所 | DC1.5kV 3,000KW SR設備増設工事 | 昭49. 1～昭49. 5 |
| 〃 | 日本鋳業(株)倉見工場 | ZRZ ONE WAY MILL 電気品据付配線工事 | 昭49. 1～昭49. 7 |
| 〃 | 日新製鋼(株)市川工場 | No.3 CGL機械品据付配管工事 | 昭49. 1～昭49. 8 |
| 〃 | 日本国有鉄道 新幹線指令所 | COMTRAC その2工事 | 昭49. 1～昭49. 4 |
| 〃 | 昭和鋼業(株)若松工場 | 連続鋳造設備電気工事 | 昭49. 2～昭49. 5 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団 本町変電所 | 付帯TR増強その他変電設備改造工事 | 昭49. 3～昭49. 8 |
| 〃 | (株)日立製作所 土浦工場 | 60/6kV 10MVA×1 20MVA×1受変電設備工事 | 昭49. 3～昭49. 6 |

| | | | |
|---------------|------------------|---|---------------|
| (株)高布組運輸 殿 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 63MVA TR組立工事 | 昭49. 3～昭49. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)京北変電所 | 200MVA LRT据付工事 | 昭49. 4～昭49. 6 |
| 〃 | 日本原子力研究所 東海研究所 | JFT-2増力工事及びJFT-2a改造工事 | 昭49. 4～昭49.12 |
| 〃 | 宇宙開発事業団 筑波宇宙センター | 大型スペースシミュレーションチェンバ設備電気工事 | 昭49. 4～昭50. 7 |
| (株)高布組運輸 殿 | 小野田セメント(株)大船渡工場 | 25MVA TR×2組立工事 | 昭49. 4～昭49. 5 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新日本製鐵(株)釜石製鉄所 | 5,500KW焼結排風機据付配管工事 | 昭49. 5～昭49. 7 |
| 〃 | 東北電力(株)南新潟変電所 | 100MVA TR据付工事 | 昭49. 5～昭49. 7 |
| (株)高布組運輸 殿 | 藤倉工業(株)深川工場 | 3,900kV衝撃電圧発生装置組立工事 | 昭49. 5～昭49. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新神戸電機(株)埼玉工場 | 60/6kV 4.5MVA×1 A0パイプ式変電所 設備工事 | 昭49. 5～昭49. 8 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団 | 49A遠心分離機据付工事 | 昭49. 5～昭49. 8 |
| (株)高布組運輸 殿 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 10MVA TR入替工事 | 昭49. 5～昭49. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | 連続鑄造設備電気工事 | 昭49. 7～昭49.10 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団桜田門指令所 | 8号線自動列車運行制御装置設備工事 | 昭49. 8～昭49.10 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団上野電力指令所 | 電力集中制御装置据付配線工事 | 昭49. 8～昭49.10 |
| 〃 | 茨城県企業局霞ヶ浦浄水場 | 66/6.6kV 3.5MVA×2受変電設備工事 | 昭49. 8～昭51. 5 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 第2大型工場U2増強工事 | 昭49. 8～昭50. 4 |
| 〃 | 日本鋼管(株)福山製鉄所 | 圧延設備電気品据付配線工事及び回転機据付配管工事 | 昭49. 8～昭50. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)新栃木変電所 | 500kV変電所用データログ装置据付配線工事 | 昭49. 8～昭49.10 |
| 〃 | (株)玉川高島屋 | 77kV GSS組立工事 | 昭49. 9～昭49.11 |
| 〃 | 日本鋳業(株)倉見工場 | 冷間4H圧延設備電気品据付配線工事 | 昭49.10～昭50. 3 |
| 〃 | 北陸電力(株)加賀変電所 | 400MVA LRT×1, 500KVA TR×1 GCB×5 据付工事 | 昭49.10～昭50. 6 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | UC-2カスケード装置据付配線工事 | 昭49.11～昭50. 7 |
| 〃 | 日本国有鉄道新幹線指令所 | COMTRAC ph-1システム撤去工事 | 昭49.11～昭50. 1 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | 149MW斜流ポンプ水車発電々動機×2台据付工事 | 昭49.11～昭51. 9 |
| 〃 | 日産自動車(株)九州工場 | 220/22kV 75MVA受変電設備工事 | 昭49.11～昭50. 3 |
| 〃 | 日本精工(株)藤沢工場 | 66/22kV SH式変電設備工事 | 昭49.12～昭50. 4 |
| 〃 | 東京都交通局大門変電所 | 冷房用電源設備工事 | 昭49.12～昭50. 6 |

(昭和50年度)

| | | | |
|---------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 帝都高速度交通営団上野電力指令所 | 千代田線スーパー工事 | 昭50. 1～昭50. 6 |
| 〃 | 北海鋼業(株)銭函工場 | 3ストランドビレット連続鑄造設備工事 | 昭50. 2～昭50. 7 |
| 〃 | 高エネルギー物理学研究所 | 電磁石励磁電源設備据付配線工事 | 昭50. 2～昭50. 7 |
| (株)高布組運輸 殿 | 東京電力(株)東毛変電所 | 分路リアクトル組立工事 | 昭50. 3～昭50. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | L T - 1 寿命試験装置据付配管配線工事 | 昭50. 5～昭51. 1 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | No.3 焼結用主排風機据付配管工事 | 昭50. 5～昭50. 8 |
| 〃 | 東北電力(株)南新潟変電所 | 100MVA LRT据付工事 | 昭50. 5～昭50. 7 |
| 〃 | ブリジストン(株)イラン国 | タイヤ製造設備工事技術員派遣 | 昭50. 6～昭50. 11 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 扇島火力付帯電気設備工事 | 昭50. 7～昭51. 3 |
| 〃 | 札幌市交通局 | 高速電車トータルシステム電力管理システム工事 | 昭50. 7～昭51. 5 |
| 〃 | ナイジェリア国カインジ発電所 | 100MVA ACG×2据付工事 | 昭50. 7～昭51. 9 |
| 〃 | 昭和電工(株)千葉工場 | 36KVA SCR TR×4 LT Bg 油洩対策 | 昭50. 7～昭50. 9 |
| 〃 | 札幌市交通局 | 南西、南北線運行管理システム工事 | 昭50. 8～昭51. 5 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 鍛接管工場CPUシステム据付配線工事 | 昭50. 9～昭50. 11 |
| (株)菅原商会 殿 | 君津共同火力発電所 | No.3、4号ユニット変圧器塗装修理工事 | 昭50. 9～昭50. 11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 川崎製鐵(株)西宮製鉄所 | No.4 APライン設備据付工事 | 昭50. 9～昭51. 11 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)水島製鉄所 | 第6連続鑄造コールドスカーファァー据付配管工事 | 昭50. 9～昭51. 1 |
| 〃 | 東京電力(株)福島原子力発電所 | NF-3 2,600Φ CMP用2,100KW モーター点検工事 | 昭50. 10～昭50. 12 |

(昭和51年度)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中国電力(株)新成羽川発電所 | No.4 78MWポンプ水車発電々動機定検工事 | 昭51. 1～昭51. 5 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | BKP-2 H-500 CPU増設工事 | 昭51. 1～昭51. 3 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団 | ウラン濃縮設備据付配管配線工事 | 昭51. 1～昭51. 10 |
| 〃 | 札幌市交通局西車両基地 | 車両自動試験装置設備工事 | 昭51. 1～昭51. 5 |
| 〃 | 大洋製鋼(株)船橋工場 | 可逆式冷間圧延設備据付配線工事 | 昭51. 2～昭51. 9 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 連続鑄造設備電気品据付配線工事 | 昭51. 4～昭51. 11 |
| 〃 | 大同製鋼(株)知多工場 | 中小型圧延設備増強改造工事 | 昭51. 4～昭51. 9 |

| | | | |
|---------------|------------------|---------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | YKP-II CPU据付配線工事 | 昭51. 5～昭51. 8 |
| 〃 | 東京電力(株)五井火力発電所 | 300MVA Tr リード改修及びオーバーホール | 昭51. 8～昭51.10 |
| 〃 | ザイール国ムソシ鉱山 | 立坑用スキップ改造工事技術員派遣 | 昭51. 8～昭52. 3 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 第3分塊用ホットスカーファァ設備据付配管工事 | 昭51. 9～昭51.12 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | HKPZ-6 H-80 CPU据付配線工事 | 昭51. 9～昭52. 2 |
| 〃 | 中国電力(株)新成羽川発電所 | No.3 78MWポンプ水車発電々動機定検工事 | 昭51. 9～昭51.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | コールドスカーファァ付帯製缶架構品加工取付工事 | 昭51. 9～昭51.11 |
| 〃 | 尼崎製鉄(株)尼崎工場 | 連続亜鉛鍍金設備据付配管工事 | 昭51.10～昭52. 4 |
| 〃 | 伊藤製鉄(株)筑波工場 | 棒鋼冷却床据付配管工事 | 昭51.10～昭52. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)南安城変電所 | 200MVA Tr 据付工事 | 昭51.10～昭51.12 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | 連続亜鉛鍍金設備据付配管工事 | 昭51.10～昭52. 6 |
| 〃 | イハラケミカル工業(株)静岡工場 | 77/6.6kV 6MVA受変電設備工事(GSS) | 昭51.11～昭52. 1 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 分塊ビレットミル電気設備工事 | 昭51.11～昭52. 6 |
| 〃 | 横浜市交通局最戸変電所 | 1,500KW SR設備増設工事 | 昭51.12～昭52. 6 |

(昭和52年度)

| | | | |
|---------------|-----------------|---|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)五井火力発電所 | No.4 300MVA MTr オーバーホール | 昭52. 1～昭52. 2 |
| 〃 | 関西電力(株)今渡発電所 | No.1 ACGスパイダー取替工事 | 昭52. 1～昭52. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)新筑波変電所 | 500kV用データローガ装置据付配線工事 | 昭52. 1～昭52. 4 |
| 〃 | 東京モノレール | 変電設備増強改造工事 | 昭52. 1～昭52. 7 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No.1、2 WT GVシールパッキング取替並びに 主軸封水パッキング改造他 | 昭52. 1～昭52. 3 |
| 〃 | 日本鉱業(株)倉見工場 | テンションレベリングライン据付配管工事 | 昭52. 1～昭52. 5 |
| 〃 | 関西電力(株)愛本発電所 | No.1 ACG Rt 下コイル取替工事他 | 昭52. 1～昭52. 3 |
| 〃 | 丸一鋼管(株)名古屋工場 | 6インチ×1台、2インチ×2台パイプミル設備据付工事 | 昭52. 1～昭52. 3 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | No.3 焼結ファン電気設備工事 | 昭52. 1～昭52. 4 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 扇島鋼管精整工場ライン電気品据付配線工事 | 昭52. 1～昭52. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)関内変電所 | 150MVA LRT×1台据付工事 | 昭52. 3～昭52. 7 |
| 〃 | 横浜市交通局上永谷車両基地 | 車両自動試験装置据付配線工事 | 昭52. 4～昭52. 7 |

| | | | |
|---------------|------------------|--|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 帝都高速度交通営団 | 銀座線遠方監視装置設備その他工事 | 昭52. 4～昭52. 10 |
| 〃 | 日本道路公団中央自動車道 | 笹子トンネル東側受変電設備工事並びに大月～勝沼間 遠方監視制御設備工事 | 昭52. 4～昭52. 12 |
| 〃 | 石原製鋼(株)相ノ川工場 | ビレット連続鋳造設備据付配管工事並びに循環冷却水 設備据付配管工事 | 昭52. 4～昭52. 7 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)室蘭製鐵所 | 第3製鋼工場計算機設備工事 | 昭52. 5～昭52. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)五井火力発電所 | No.6 420MVA MTr オーバーホール | 昭52. 5～昭52. 6 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | 遠心分離機据付配管配線工事 | 昭52. 5～昭52. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)所野第一発電所 | ACG軸受改造並びにWT精密点検調査工事 | 昭52. 5～昭52. 6 |
| 〃 | 北陸電力(株)加賀変電所 | 400MVA LRT×1台据付工事 | 昭52. 5～昭52. 7 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 関西電力(株)奥吉野発電所 | 201MW×3台揚水発電設備据付工事 | 昭52. 6～昭54. 10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ナイジェリア国カインジ発電所 | 126MVA ACG×2台据付工事技術員派遣 | 昭52. 6～昭53. 7 |
| 〃 | ラオス国ナムグム発電所 | 40MW×2台据付及び電気設備工事技術員派遣 | 昭52. 6～昭53. 5 |
| 〃 | 東京電力(株)袖ヶ浦火力発電所 | 70MVA起動変圧器据付工事 | 昭52. 7～昭52. 8 |
| 〃 | 中国電力(株)新成羽川発電所 | No.2 78MWポンプ水車発電々動機定検工事 | 昭52. 9～昭52. 12 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)君津製鐵所 | No.2エキスパンダー電気設備工事 | 昭52. 9～昭52. 11 |
| (株)菅原商会 殿 | 新日本製鐵(株)君津製鐵所 | 大径管工場電気室、運転室の空調設備工事 | 昭52. 9～昭52. 11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 川崎製鐵(株)千葉製鐵所 | 中径シームレス計算機据付配線工事 | 昭52. 10～昭53. 3 |
| 〃 | 札幌市交通局麻生変電所 | 地下鉄南北線電力管理システム増設工事 | 昭52. 10～昭53. 11 |
| 〃 | 東京都交通局大門電力指令所 | 電力管理システム導入に伴う既設変電所設備改良工事 | 昭52. 10～昭54. 4 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | UF6用弁信頼性試験装置据付配線工事 | 昭52. 10～昭53. 11 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No.2 149MW斜流ポンプ水車発電々動機定検 | 昭52. 10～昭53. 1 |
| 〃 | 関西電力(株)愛本発電所 | No.2 ACG F コイル取替工事 | 昭52. 11～昭52. 12 |
| 〃 | 関西電力(株)黒部川第四発電所 | 95MW水車発電機改修工事 | 昭52. 11～昭53. 3 |
| (昭和53年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)新猪谷発電所 | 35MW/37MVA水車発電機修理工事 | 昭53. 1～昭53. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)奥多々良木発電所 | 水車流水面対策及び封水装置改造工事 | 昭53. 1～昭53. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)今渡発電所 | No.2 ACGスパイダー取替工事 | 昭53. 1～昭53. 3 |

| | | | |
|-------------------|-------------------|--|-----------------|
| (株)東京電気工務所 殿 | 姫川電力(株)姫川第七発電所 | No.1 23MW水車ランナー取替修繕工事 | 昭53. 1～昭53. 2 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)小見発電所 | 10,500KW水車修理工事 | 昭53. 2～昭53. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)八久和発電所 | No.2 発電機修理工事 | 昭53. 2～昭53. 3 |
| 高岳工事(株) 殿 | 東京電力(株)河内変電所 | 200MVA変圧器組立工事 | 昭53. 2～昭53. 3 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 東京電力(株)釜無川第二発電所 | 浅尾バンク変圧器修理工事 | 昭53. 2～昭53. 3 |
| (株)菅原商会 殿 | 君津共同火力発電所 | KZ1 燃焼改善工事ケーブル布設工事 | 昭53. 2～昭53. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 九州電力大平発電所 | No.2 定検及び懸案事項対策工事 | 昭53. 2～昭53. 3 |
| 〃 | 運輸省第二港湾建設局 | 川崎港海底トンネル遠方監視制御装置設備工事 | 昭53. 2～昭54. 10 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No.1 斜流ポンプ水車発電々動機定検工事 | 昭53. 3～昭53. 6 |
| 〃 | 東京都交通局森下変電所 | 3,000KW SR設備据付配線工事 | 昭53. 3～昭53. 9 |
| 日立電子システムサービス(株) 殿 | 新東京国際空港 | 周柵警報装置工事 | 昭53. 4～昭53. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | 遠心分離機据付配線工事(S-3、LT-3) | 昭53. 4～昭53. 6 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 電源開発(株)佐久間周波数変換所 | 主変圧器送油管改造工事 | 昭53. 5～昭53. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)北武蔵変電所 | 配線ハンガー取付工事 | 昭53. 6～昭53. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | パキスタン国ケスクコランギ | 25MW GT-G×4台設備工事技術員派遣 | 昭53. 7～昭53. 10 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 製鋼工場連続鑄造設備電気品据付配線工事 | 昭53. 7～昭54. 5 |
| 〃 | 電源開発(株)函館交直変換所 | 北海道～本州間電力連系設備工事(I期工事) | 昭53. 7～昭54. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 260MWポンプ水車発電々動機×3台据付工事 | 昭53. 7～昭56. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)大島給電所 | 自動給電装置据付配線工事 | 昭53. 7～昭53. 10 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | ウラン濃縮パイロットプラント据付配線工事(OP-1A) | 昭53. 8～昭54. 6 |
| 〃 | 東京製鉄(株)岡山工場 | H型鋼ミル設備回転機据付工事 | 昭53. 8～昭53. 12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 九州電力(株)中央変電所 | 500kV 1,000MVA TR×2台並びに 500kV 4,000A GCS×2台据付工事 | 昭53. 8～昭54. 12 |
| 〃 | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所 | 第1分塊電動機ローター交換工事 | 昭53. 10～昭53. 11 |
| 〃 | 中部電力(株)姫川第三発電所 | 水車軸水潤滑軸受分解点検工事 | 昭53. 10～昭53. 11 |
| 〃 | 関西電力(株)黒部川第四発電所 | No.2 入口弁ロック装置改造工事 | 昭53. 10～昭53. 12 |
| 〃 | 関西電力(株)奥多々良木発電所 | No.1、2 定検工事 | 昭53. 11～昭53. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)生田発電所 | 水車発電機点検及び配管工事 | 昭53. 11～昭54. 3 |
| 〃 | 北陸電力(株)松ノ木発電所 | 水車ランナー並びに主軸修理工事 | 昭53. 12～昭54. 2 |

| | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 住友金属工業(株)小倉製鉄所 | 分塊用主モーター下ローター交換工事 | 昭53.12～昭54. 1 |
| (昭和54年度) | | | |
| 高岳工事(株) 殿 | 東京電力(株)福住変電所 | 66kVスーパークラッド×3台据付工事 | 昭54. 1～昭54. 3 |
| 〃 | (株)高岳製作所小山工場 | 154kVスーパークラッド×3台組立工事 | 昭54. 2～昭54. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所東海研究所 | 核融合装置JFT-2改造工事 | 昭54. 2～昭54. 7 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | 廃棄遠心機処理設備据付配線工事 | 昭54. 2～昭54. 4 |
| 高岳工事(株) 殿 | 東京電力(株)梁瀬変電所 | 154kVスーパークラッド×3台据付工事 | 昭54. 4～昭54. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中国電力(株)南原発電所 | 318MW/326MVAポンプ水車発電々動機定検 | 昭54. 5～昭54. 6 |
| 石川島クレーン(株) 殿 | 石川島クレーン鳩ヶ谷工場 | 各種クレーン電気工事 | 昭54. 5～昭54.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 電源開発(株)函館交直変換所 | 北海道～本州間150MW電力連系設備工事(Ⅱ期工事) | 昭54. 6～昭55. 6 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | ウラン濃縮パイロットプラント設備工事(OP-1Bカスケード) | 昭54. 6～昭55. 7 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 横浜市金沢下水処理場 | 水処理動力電気設備工事 | 昭54. 7～昭54.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ベネズエラ共和国グリ発電所 | 730MW水車発電機据付技術員派遣 | 昭54. 8～昭55. 2 |
| 〃 | 高エネルギー物理学研究所 | 主リング電源用予備サイリスタ据付配線工事 | 昭54. 8～昭54.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所東海研究所 | 核融合装置JFT-2a撤去工事 | 昭54. 9～昭54.11 |
| 〃 | 中国電力(株)新成羽川発電所 | No.1 78.5MW水車発電機補機定期点検工事 | 昭54. 9～昭54.12 |
| 〃 | 関西電力(株)常盤発電所 | No.2入口弁改修工事 | 昭54. 9～昭54.10 |
| (株)菅原商会 殿 | 新日本製鐵(株)君津製鐵所 | 鋼管試験センター自動写真処理装置用機器据付配線工事 | 昭54.10～昭54.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)湯山発電所 | 15,000KW水車発電機分解点検組立工事 | 昭54.11～昭54.12 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 東京ガス(株)新宿営業所 | CVCF電気設備工事 | 昭54.11～昭55. 6 |
| (昭和55年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | ウラン濃縮プラントRT設備据付配管工事 | 昭55. 1～昭55. 7 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | クラスター試験装置据付配線配管工事 | 昭55. 1～昭55. 5 |
| 〃 | 日本道路公団東北自動車道 | 浦和～岩槻間遠方監視制御装置設備工事 | 昭55. 2～昭55. 3 |
| 〃 | 神奈川県企業庁柿生発電所 | 860KW水車発電機定検工事 | 昭55. 2～昭55. 4 |
| 〃 | 中華人民共和国北崙山変電所 | 北崙山変電所設備工事指導員派遣 | 昭55. 2～昭55.12 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 横浜市金沢下水処理場 | 照明設備及び拡声設備工事 | 昭55. 3～昭55. 4 |

| | | | |
|---------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)荒川給電所 | 自動給電装置据付配線工事 | 昭55. 3～昭55. 4 |
| 〃 | 九州電力(株)中央変電所 | 500kV GSS、GCS改造工事 | 昭55. 3～昭55. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)埼玉給電所 | 自動給電装置据付配線工事 | 昭55. 5～昭55. 6 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 京成電鉄(株)宗吾変電所 | 変電設備改良工事 | 昭55. 5～昭55.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 宇宙開発鳩山地球観測センター | 地球観測情報検索システム設備工事 | 昭55. 5～昭55. 7 |
| 合原電化(株) 殿 | 新日本製鐵(株)東京製造所 | DCモーター取替工事 | 昭55. 5～昭55. 9 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所那珂研究所 | JT-60 NBI原型ユニットアンカー設定工事 | 昭55. 5～昭55.11 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 日本国有鉄道浦和電車区 | ATC試験装置新設工事 | 昭55. 5～昭55.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所東海研究所 | 中央変電所154kV昇圧工事 | 昭55. 6～昭56.11 |
| 〃 | マレーシア、テメンゴール発電所 | プラント改修工事技術員派遣 | 昭55. 7～昭56. 6 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 関西電力(株)奥吉野発電所 | 水車発電機改修工事 | 昭55. 9～昭56. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)八久和発電所 | No.1 Fコイル取替工事 | 昭55. 9～昭55.11 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | No.2 水車修理、発電機オーバーホール工事 | 昭55. 9～昭55.11 |
| 〃 | 石川県営大日川第二発電所 | 7.7MW/8.42kVA水車発電機×2台定検工事 | 昭55. 9～昭55.11 |
| 牧電気工業(株) 殿 | 横浜市金沢ポンプ場 | 電気設備工事(配線用ケーブルラック取付工事) | 昭55.10～昭56. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | サウジアラビア国ヤンブー | ガスタービン据付工事技術員派遣 | 昭55.10～昭57.12 |
| 〃 | 中部電力(株)笹戸発電所 | 水車発電機修理工事 | 昭55.10～昭56. 6 |
| 〃 | 古河金属工業(株)日光精銅所 | 6HSC-M電気工事 | 昭55.11～昭56. 4 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | UF6昇圧システム電気工事 | 昭55.11～昭55.12 |
| 〃 | 関西電力(株)笠置発電所 | No.3 水車発電機改修工事 | 昭55.11～昭56. 4 |
| 〃 | 日本鑄鉄管(株)久喜工場 | 60kVアルミパイプ母線変電所及び電源設備工事 | 昭55.11～昭56. 3 |
| 〃 | アラブ首長国連邦 | 33/11kV変電設備工事作業監督派遣 | 昭55.11～昭57. 7 |
| 〃 | 高エネルギー物理学研究所 | 放射光実験施設電源設備工事 | 昭55.12～昭56. 4 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | ウラン濃縮パイロットプラント(OP-2)設備工事 | 昭55.12～昭56.12 |
| (昭和56年度) | | | |
| 協同電気(株) 殿 | 我孫子市終末処理センター | 有機性汚泥固形燃料化プラント電気設備工事 | 昭56. 1～昭57.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ベネズエラ共和国グリ発電所 | 水力発電プラント工事監督員派遣 | 昭56. 2～昭56. 9 |
| 〃 | 京王帝都電鉄(株)西調布変電所 | 整流器更新増強工事 | 昭56. 3～昭56. 7 |

| | | | |
|---------------|------------------|----------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 富山県営大長谷第三発電所 | 8,300KW/8,900KV A水車発電機据付工事 | 昭56. 3～昭56.12 |
| 〃 | イラン国タブリツツ変電所 | 60KV変電設備工事技術員派遣 | 昭56. 3～昭56. 9 |
| (株) 甲斐田製作所 殿 | 京浜急行電鉄(株)瀬戸変電所 | 蓄勢装置据付工事 | 昭56. 4～昭56. 9 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所那珂研究所 | 臨界プラズマ試験装置(JT-60)設備工事 | 昭56. 5～昭61.12 |
| 〃 | 高エネルギー物理学研究所 | 放射光実験施設設備工事 | 昭56. 5～昭57.12 |
| 〃 | 札幌市交通局東車両基地 | 車両自動試験装置並びに自動回送装置据付配線工事 | 昭56. 8～昭56.12 |
| 〃 | 東京電力(株)栃木給電所 | 自動給電装置据付配線工事 | 昭56. 9～昭56.10 |
| 〃 | ラオス共和国ナムグム発電所 | 15MW水車発電機×2台オーバーホール工事 | 昭56. 9～昭57. 8 |
| 〃 | 住友特殊金属(株)吹田製作所 | 6H HCミル据付配線工事 | 昭56. 9～昭56.12 |
| 高布工事(株) 殿 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | 渡田変電所設備工事 | 昭56.10～昭57. 8 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本石油化学(株)浮島工場 | 高ポリ省エネ改造工事 | 昭56.10～昭56.12 |
| 〃 | 関西電力(株)寝覚発電所 | No.1 35,000KW水車発電機改造工事 | 昭56.10～昭57. 2 |
| 〃 | 電源開発(株)佐久間周波数変換所 | 水冷式サイリスタバルブ交換工事 | 昭56.10～昭56.12 |
| 〃 | 韓国仁川製鉄所 | ワイドフランジミル据付配管工事指導員派遣 | 昭56.11～昭57. 2 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | TMC据付配管工事 | 昭56.11～昭57. 2 |
| (昭和57年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局駒形変電所 | 高圧配電用設備増強工事 | 昭57. 1～昭57. 3 |
| 開発電気(株) 殿 | 三重県企業局宮川第二発電所 | 15.1MW/16MVA水車発電機改修工事 | 昭57. 1～昭57. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ハンガリー国レーニン製鉄所 | 計算機設備据付配線工事指導員派遣 | 昭57. 2～昭57. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)中村発電所 | No.2実働応力測定に関する工事 | 昭57. 2～昭57. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)常盤発電所 | 危急閉鎖弁改造配管工事 | 昭57. 2～昭57. 3 |
| 〃 | ナイジェリア国ジェバ発電所 | 96,300KW水力発電設備技術員派遣 | 昭57. 2～昭57. 8 |
| 協同電気(株) 殿 | 日野市終末処理センター | 浄化槽汚泥処理施設電気計装置工事 | 昭57. 2～昭58. 9 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ケニヤ国モンバサ地区 | 圧延設備工事指導員派遣 | 昭57. 2～昭57.11 |
| 〃 | 関西電力(株)三尾発電所 | 水車発電機修理工事 | 昭57. 3～昭57. 7 |
| 〃 | 京王帝都電鉄(株)新高幡変電所 | 整流器更新増強工事 | 昭57. 3～昭57. 8 |
| 〃 | 中部電力(株)天神発電所 | 640KW水車発電機据付工事 | 昭57. 5～昭57.12 |
| 〃 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所 | No.3連続亜鉛鍍金設備電気品据付配線工事 | 昭57. 6～昭58. 6 |

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 川崎製鐵(株)千葉製鐵所 | 2スタンドスキンパスミル及びトリミング設備据付配管工事 | 昭57. 6～昭58. 6 |
| 〃 | 中華人民共和国宝山製鐵所 | コンピュータ設備工事指導員派遣 | 昭57. 6～昭58. 3 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | J F T - 2 撤去移設工事 | 昭57. 6～昭57. 7 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | O P - 1 Bカスケード配管改造工事 | 昭57. 7～昭57. 8 |
| 〃 | 宇宙開発鳩山地球観測センター | 情報処理装置設備据付配線工事 | 昭57. 8～昭57. 12 |
| 〃 | 関西電力(株)寝覚発電所 | No.2 35, 000KW水車発電機改良工事 | 昭57. 8～昭58. 3 |
| 〃 | 新エネルギー総合開発筑波大学 | 10KW太陽光発電システム据付配線工事 | 昭57. 10～昭58. 6 |
| 〃 | 東北電力(株)生保内発電所 | No.3 入口弁改造工事 | 昭57. 10～昭57. 12 |
| 〃 | 東京都交通局駒形変電所 | 電力設備改修工事 | 昭57. 10～昭58. 3 |
| 〃 | 航空自衛隊三沢基地 | 通信バッファシステム据付配線工事 | 昭57. 11～昭58. 1 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | J F T - 2 改造工事 | 昭57. 11～昭58. 10 |
| 〃 | ベネズエラ共和国グリ発電所 | 水力発電プラント工事技術員派遣 | 昭57. 12～昭58. 12 |
| 協同電気(株) 殿 | 神奈川県谷ヶ原浄水場 | 谷ヶ原浄水場内配電線取替工事 | 昭57. 12～昭58. 5 |

(昭 和 5 8 年 度)

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京モノレール昭和島変電所 | 22kV特高受変電設備及び1,000KW SR設備工事 | 昭58. 1～昭58. 10 |
| 〃 | 東京モノレール勝島変電所 | 22kV特高受変電設備及び1,000KW SR設備工事 | 昭58. 1～昭58. 10 |
| 〃 | 富山県営上市川第二発電所 | 4,460KW水車発電機据付工事 | 昭58. 3～昭60. 3 |
| 〃 | 建設省玉川ダム | インクライン設備電気工事 | 昭58. 4～昭58. 12 |
| 〃 | ナイジェリア国ジェバ発電所 | 96,350KW水車×6台据付技術員派遣 | 昭58. 5～昭59. 1 |
| 〃 | 東武鉄道(株)新柏変電所 | 66kV GIS及び3,000KW SR設備工事 | 昭58. 5～昭58. 9 |
| 〃 | 鹿島石油(株)鹿島製油所 | ガス圧縮機設備据付工事 | 昭58. 6～昭58. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)姫川第二発電所 | 8,230KW水車発電機×2台据付工事 | 昭58. 7～昭59. 6 |
| 〃 | 宇宙開発鳩山地球観測センター | 情報記録処理装置設備工事 | 昭58. 7～昭58. 9 |
| 〃 | ラオス共和国ナムグム発電所 | 53,000KW水車発電機据付工事 | 昭58. 7～昭60. 3 |
| 〃 | 中華人民共和国宝山製鐵所 | 分塊ミル設備据付配線工事指導員派遣 | 昭58. 7～昭59. 4 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | 遠心分離機改造工事ほか | 昭58. 7～昭58. 10 |
| 〃 | 東京都交通局大門指令所 | 新宿線遠方監視制御装置据付配線工事 | 昭58. 8～昭58. 11 |

| | | | |
|---------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本道路公団北陸自動車道 | 朝日～滑川間遠方監視制御装置設備工事 | 昭58. 8～昭58.12 |
| 〃 | 関西電力(株)笠置発電所 | 水害復旧対策工事 | 昭58. 9～昭59. 4 |
| 〃 | 神奈川県企業局柿生発電所 | 860KW水車修理工事 | 昭58. 9～昭58.10 |
| 〃 | 東京電力(株)茨城給電所 | 自動給電装置据付配線工事 | 昭58. 9～昭58.11 |
| 〃 | 石塚硝子(株)東京工場 | 66/6.6kV 7,500KVA GIS設備工事 | 昭58.10～昭59. 4 |
| 〃 | 東京都交通局駒形変電所 | 22kV直流変電設備改良工事 | 昭58.10～昭58.12 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 入口弁修理ほか工事 | 昭58.10～昭58.12 |
| (昭和59年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京モノレール浜松町変電所 | 変電設備増強改修工事 | 昭59. 1～昭59.12 |
| 〃 | 九州電力(株)中央変電所 | 500kV GIS×4据付工事 | 昭59. 2～昭60. 3 |
| 三誠工業(株) 殿 | 東京電力(株)南新橋変電所 | 45,000KVA変圧器組立工事 | 昭59. 2～昭59. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 京王帝都電鉄(株)西調布変電所 | 整流器更新増強工事 | 昭59. 3～昭59. 7 |
| 小島電業(株) 殿 | 相場製鋼(株)八潮工場 | 350KW DCM×7台、ファン×1台据付工事 | 昭59. 4～昭59. 8 |
| 昱日隆工業(株) 殿 | 東京都水道局三郷浄水場 | 光ファイバーケーブル配線ほか一般計装設備工事 | 昭59. 5～昭60. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新エネルギー総合開発筑波大学 | 100KW太陽光発電設備工事 | 昭59. 6～昭60. 7 |
| 協同電気(株) 殿 | 古河市浄化センター | 古河浄化センター電気設備工事 | 昭59. 7～昭60.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | 動力炉核燃料開発事業所 | 昭59. 8～昭59.10 |
| 〃 | 首都高速道路八潮料金所ほか | 車両感知器データ伝送処理装置据付工事 | 昭59. 9～昭59.12 |
| 〃 | 東京都交通局人形町変電所 | 20kV Cub、配電盤更新工事 | 昭59. 9～昭60. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)塩川発電所 | 4,212KW/4,500KVA水車発電機更新工事 | 昭59.10～昭60. 4 |
| 昱日隆工業(株) 殿 | 日本道路公団常磐自動車道 | 三郷～柏間遠方監視制御設備工事 | 昭59.10～昭60. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 横浜市交通局上永谷車両基地 | 車両自動試験装置設備工事 | 昭59.10～昭60. 8 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | プルトニウム燃料製造設備据付配管工事 | 昭59.10～昭61. 3 |
| 〃 | 航空自衛隊春日基地 | 通信バッファシステム設備工事 | 昭59.10～昭59.12 |
| 〃 | 中部電力奥矢作第二発電所 | No.1主軸軸振検出装置取付工事 | 昭59.10～昭59.11 |
| 〃 | 関西電力須原発電所 | 5,515KW/5,500KVA水車発電機改修工事 | 昭59.11～昭60. 4 |

(昭和60年度)

| | | | |
|---------------|------------------|---------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)日義発電所 | 1,340KW水車発電機×1台改修工事 | 昭60. 1～昭60.12 |
| 〃 | 東京鋼鉄(株)小山工場 | 冷却床改修工事 | 昭60. 3～昭60. 4 |
| 〃 | 電源開発(株)石川石炭火力発電所 | 132kV、66kV開閉所増設工事 | 昭60. 4～昭60. 7 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | 低レベル廃棄物自動搬送設備電気工事 | 昭60. 4～昭60.12 |
| 三誠工業(株) 殿 | 東京電力(株)秦野変電所 | 20MVA変圧器組立工事 | 昭60. 5～昭60. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 高エネルギー物理学研究所 | 電子陽電子ビーム衝突リング電源設備工事 | 昭60. 6～昭60.12 |
| 〃 | 日新製鋼(株)大阪工場 | 4Hコールドミル改造工事 | 昭60. 7～昭60.12 |
| 〃 | スペイン国アセリノックス | ステッセルミル設備据付配線工事工事指導 | 昭60. 7～昭60.12 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No.2ポンプ水車発電々動機細密点検工事 | 昭60. 9～昭61. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)塩川発電所 | 4,212KW/4,500KVA水車発電機更新工事 | 昭60. 9～昭61. 4 |
| 〃 | イラン国ケレック | 132/20kV変電設備工事工事指導員派遣 | 昭60. 9～昭60.12 |
| 〃 | 東京都交通局馬込変電所 | 20kV電力設備改修工事 | 昭60.10～昭61. 4 |
| 〃 | 東京都交通局篠崎変電所 | 20kV変電機器設備工事 | 昭60.10～昭61.10 |
| 〃 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | 脱硝ファン改造工事 | 昭60.11～昭60.12 |

(昭和61年度)

| | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 関西電力(株)寝覚、常盤発電所 | 入口弁改造工事 | 昭61. 1～昭61. 4 |
| 〃 | 東京都交通局篠崎変電所 | 新宿線変電所遠隔監視制御装置設備工事 | 昭61. 2～昭61. 9 |
| 〃 | 横浜市交通局舞岡変電所 | 変電設備据付配線工事 | 昭61. 3～昭62. 1 |
| 〃 | 東洋ベアリング(株)長野製作所 | 154/6.6kV受変電設備工事 | 昭61. 3～昭61. 7 |
| 三誠工業(株) 殿 | 東京電力(株)柳瀬変電所 | 20MVA変圧器組立工事 | 昭61. 3～昭61. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 韓国POSCO | No.2 CRMプラント電気品据付工事指導員派遣 | 昭61. 3～昭62. 1 |
| 〃 | ナイジェリア国カインジ発電所 | 100MVA ACG修理工事 | 昭61. 4～昭61.12 |
| 昱日隆工業(株) 殿 | 東京都水道局金町浄水場 | 第1、2受変電所撤去工事 | 昭61. 5～昭62. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本海発電(株)熊野川発電所 | 7.2MW/7.3MVA斜流水車発電機据付工事 | 昭61. 5～昭62. 2 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | HKZDⅢ No. 2、4 DCM改造工事 | 昭61. 5～昭61. 6 |
| 〃 | 日本道路公団東富士自動車道 | 遠方監視制御設備工事 | 昭61. 6～昭61. 8 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | 東光電気(株)埼玉工場 | 加圧注型装置据付配管配線工事 | 昭61. 6～昭61. 8 |

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)東部変電所 | 500kV GCS、GCB据付工事 | 昭61. 8～昭62. 12 |
| 〃 | 日本道路公団東北自動車道 | 遠方監視制御設備工事 | 昭61. 8～昭62. 4 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 東京電力(株)小野川発電所 | 変電設備改造工事 | 昭61. 9～昭62. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局人形町変電所 | 3,000KWシリコン整流器更新工事 | 昭61. 9～昭61. 12 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | 宇宙化学研究所 | 低圧風洞装置移設工事 | 昭61. 9～昭61. 12 |
| (株)東京電気工務所 殿 | 東京電力(株)小野川発電所 | No.1 水車発電機精密点検工事 | 昭61. 10～昭62. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | DOP-1 遠心分離機、カスケード設備工事 | 昭61. 10～昭62. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)芝富発電所 | 630KW水車発電機据付工事 | 昭61. 10～昭62. 11 |
| 〃 | 航空自衛隊入間基地 | 通信バッファシステム設備工事 | 昭61. 11～昭61. 12 |
| (昭和62年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)西島変電所 | 77kVガス絶縁開閉装置14ユニット据付工事 | 昭62. 2～昭62. 9 |
| 三誠工業(株) 殿 | 東京電力(株)境変電所 | 30MVA変圧器組立工事 | 昭62. 2～昭62. 4 |
| 〃 | 東北電力(株)西仙台変電所 | 300MVA変圧器エレハント修理工事 | 昭62. 2～昭62. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)朝日小川第二発電所 | 14,700KW水車発電機据付工事 | 昭62. 2～平 2. 3 |
| 〃 | 鉄道建設公団青函トンネル | 列車火災検知装置据付配線工事 | 昭62. 3～昭62. 10 |
| 〃 | 日本道路公団東北自動車道 | 佐野藤岡～矢板間遠方監視制御設備工事 | 昭62. 5～昭63. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)新佐原変電所 | 500kV GIS×6台、300kV GIS×7台据付工事 | 昭62. 5～平 1. 4 |
| 〃 | エジプト国アシュート変電所 | 500kV GIS据付工事 | 昭62. 6～昭63. 1 |
| 〃 | 北陸電力(株)三ツ又発電所 | 1、2号機補機関係他改修工事 | 昭62. 7～昭62. 11 |
| 〃 | 航空自衛隊那覇基地 | 通信バッファシステム設備工事 | 昭62. 7～昭62. 10 |
| 〃 | 札幌市交通局東、西車両基地 | 車両自動試験装置移設工事 | 昭62. 8～昭62. 12 |
| 〃 | 東京都交通局大門変電所 | No.3シリコン整流器増設工事 | 昭62. 9～昭62. 12 |
| 〃 | ウラン濃縮機器(株)仙台事業所 | 遠心分離機組立助勢 | 昭62. 10～昭63. 7 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | DOP-2 遠心分離機据付工事 | 昭62. 10～昭63. 12 |
| 〃 | 日本原子力研究所那珂研究所 | JT-60加熱用発電機点検工事 | 昭62. 10～昭62. 12 |
| 〃 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 | HKサイジングプレス3,700KW VT-IM据付工事 | 昭62. 11～昭63. 1 |

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新エネルギー総合開発筑波大学 | 太陽光発電設備撤去工事 | 昭62. 11～昭63. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)常盤発電所 | 冷却水装置改良工事 | 昭62. 12～昭63. 4 |
| 〃 | 北陸電力(株)有峰第二発電所 | 水車修理工事 | 昭62. 12～昭63. 1 |
| (昭 和 6 3 年 度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)栃木給電所 | 給電自動化システム改修及び移設工事 | 昭63. 1～昭63. 3 |
| 〃 | 北陸電力(株)新猪谷発電所 | 調速機、制御盤取替工事 | 昭63. 1～昭63. 3 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | J F T - 2 M プラズマ電流駆動装置据付配管配線工事 | 昭63. 1～昭63. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No. 1 ポンプ水車発電々動機細密点検工事 | 昭63. 2～昭63. 6 |
| (株) 八 州 機 電 殿 | 日立エレベータ関東地区各所 | 日立エレベータ据付工事 | 昭63. 2～昭63. 12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)梅森開閉所 | 3 0 0 k V ガス絶縁開閉装置据付配線工事 | 昭63. 2～昭63. 12 |
| 〃 | 首都高速平河町管制センター | 交通管制車両台数データ処理装置改修工事 | 昭63. 2～昭63. 7 |
| 日立プラント建設サービス殿 | 河北新報社(株)本社新社屋 | 3 0 k V 特高受変電設備工事 | 昭63. 3～昭63. 4 |
| 日立プラント建設サービス殿 | 東京電力(株)栃木給電所 | I T V 取付配線工事 | 昭63. 3～昭63. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 明治製菓(株)関東工場 | 菓子製造設備据付工事 | 昭63. 3～昭63. 9 |
| 佐々木興業(株) 殿 | 東京電力(株)京北変電所 | No. 4、5 主変圧器エレハント改修工事 | 昭63. 4～昭63. 7 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)新今市開閉所 | 予防保全装置据付名並びにA m p - P D 配線工事 | 昭63. 4～昭63. 6 |
| 〃 | 鉄道建設公団青函トンネル | 赤外線反射防止対策工事 | 昭63. 4～昭63. 6 |
| 〃 | 日本原子力研究所那珂研究所 | 原型ユニット受熱板及び一次冷却系改造工事 | 昭63. 4～昭63. 5 |
| 佐々木興業(株) 殿 | 東京電力(株)渡田変電所 | 1 0 M V A L R T 修理工事 | 昭63. 4～昭63. 5 |
| 昱日隆工業(株) 殿 | 東京湾横断道路川崎地区 | 情報管理棟電源設備工事 | 昭63. 6～昭63. 10 |
| 佐々木興業(株) 殿 | 東京電力(株)新京葉変電所 | 5 0 0 k V 1, 5 0 0 M V A / 3 L R T × 2 制御ケーブル配線作業 | 昭63. 6～昭63. 10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | R K 改造配管工事 | 昭63. 7～昭63. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)新今市開閉所 | 雷観測装置据付配線工事 | 昭63. 7～昭63. 8 |
| 日立エレベータサービス(株)殿 | 日立エレベータ関東地区各所 | 日立エレベータ据付工事 | 昭63. 7～昭63. 12 |
| 中西輸送機(株) 殿 | 本田技研工業(株)狭山工場 | No. 2 第一中塗ストレージ改造工事 | 昭63. 7～昭63. 8 |
| 協同電気(株) 殿 | 横浜ゴム(株)上尾工場 | U F M / C 改造工事 | 昭63. 7～昭63. 8 |
| 日立プラント建設サービス殿 | 日産自動車(株)横浜工場 | 6 M V A 変圧器オーバーホール | 昭63. 7～昭63. 8 |

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | インド国 I S P A T | 6 H コールドミル現地試運転調整作業 | 昭63. 8～昭63. 11 |
| 〃 | 日立電鉄(株)桜川変電所 | 5 0 0 K W S R 設備更新工事 | 昭63. 8～昭63. 9 |
| 〃 | ザ・フォーラム・カントリークラブ | 埋設管布設工事 | 昭63. 8～昭63. 12 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | 4 0 . 2 M W / 4 2 M V A 2 号水車発電機修理工事 | 昭63. 8～昭63. 11 |
| 〃 | 東京都交通局駒形変電所 | D C C u b 更新工事 | 昭63. 9～昭63. 12 |
| 日立電子システムサービス殿 | 航空自衛隊入間基地 | 警備保全監視装置据付配線工事 | 昭63. 9～平 1. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 動力炉核燃料開発事業団東海事業所 | 常陽燃料ワイヤー巻付設備据付配線工事 | 昭63. 9～昭63. 12 |
| 〃 | 鐘淵化学(株)高砂工業所 | P S プラント設備配管工事 | 昭63. 10～昭63. 12 |
| 〃 | 日本原子力研究所那珂研究所 | J T - 6 0 加熱M-G 定検並びにN B I イオン源脱着作業 | 昭63. 10～昭63. 12 |
| 〃 | 日本道路公団東富士五湖道路 | 遠方監視制御設備工事 | 昭63. 10～平 1. 4 |
| 〃 | 首都高速道路東京第一管理部 | 交通管制設備補修工事 | 昭63. 10～昭63. 12 |
| 〃 | 日本原子力研究所発電敦賀発電所 | J A P C - 2 第 1 8 回定検改造工事 | 昭63. 11～昭63. 12 |
| 〃 | 航空自衛隊入間基地 | 通信バッファ管理用器材据付工事 | 昭63. 11～昭63. 12 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 東京都水道局北野ポンプ所 | ポンプ及び電気設備工事 | 昭63. 11～平 1. 4 |
| 〃 | 東京都下水道局芝浦処理センター | 汚水ポンプ設備補修工事 | 昭63. 12～平 1. 4 |
| (平成 1 年 度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 電源開発(株)佐久間発電所 | 3 号機励磁装置、G O V、水制盤改造工事 | 平 1. 1～平 1. 4 |
| 〃 | 下水道事業団長崎長与町 | 長与浄化センター電気工事 | 平 1. 1～平 1. 3 |
| 〃 | 日本原子力研究所那珂研究所 | 高熱負荷試験装置据付工事他 | 平 1. 1～平 1. 4 |
| 日立エレベーターサービス(株)殿 | 大塚バン本社ビルほか | エレベーター据付工事 | 平 1. 2～平 1. 12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原子力研究所東海研究所 | J S R 装置(小型電子加速リング)制御盤据付配線工事 | 平 1. 2～平 1. 3 |
| 〃 | 関西電力(株)常盤発電所 | No. 1、2 ドラフトチューブライナー補修工事 | 平 1. 2～平 1. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)花見川変電所 | 6 6 k V ガス絶縁開閉装置据付工事 | 平 1. 2～平 1. 5 |
| 〃 | 東京電力(株)銀座給電所 | 給電用計算機システム据付配線工事 | 平 1. 3～平 1. 5 |
| 〃 | 花王株式会社東京工場 | 危険物配合設備配管工事 | 平 1. 4～平 1. 10 |
| 〃 | 淀川製鋼所市川工場 | No. 3 C G L ガルファン改造工事 | 平 1. 4～平 1. 5 |
| 中西輸送機(株) 殿 | 鈴木自動車(株)湖西工場 | 車体ライン電気工事 | 平 1. 4～平 1. 5 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 川崎製鐵(株)千葉製鉄所 | No. 4 C A L 電気設備工事 | 平 1. 5～平 1. 12 |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| (株)協同技研製作所 殿 | 金井車輪工業(株)太田工場 | デスクストック&供給設備据付工事 | 平 1. 6～平 1.10 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県企業局柿木浄水場 | 2系-2号取水(縦軸斜流)ポンプ修繕工事 | 平 1. 6～平 1. 9 |
| 日立プラント建設サービ ス 殿 | 日本石油化学(株)千鳥町工場 | UPPプラント建設工事 | 平 1. 6～平 1. 9 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日産自動車(株)吉原工場 | 第2地区受変電設備増強工事 | 平 1. 6～平 1. 8 |
| 〃 | 日産自動車(株)蒲原工場 | 70kV受電設備増強工事 | 平 1. 6～平 1. 8 |
| 日立プラント建設サービ ス 殿 | 日産自動車(株)横浜工場 | 3地区受電所6MVA変圧器改修工事 | 平 1. 7～平 1. 8 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日立電鉄(株)岡田変電所 | 受電設備及びSR取替工事 | 平 1. 7～平 1. 8 |
| (株)エイチ・ピー・シー・テクニカル 殿 | 高エネルギー物理学研究所 | 陽子シンクロトロンリング主電源増強工事 | 平 1. 7～平 3. 2 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本道路公団中央自動車道 | 上野原遠方監視制御設備工事 | 平 1. 7～平 1.11 |
| 〃 | 愛知製鋼(株)知多工場 | H&K冷却床主軸基礎改修工事 | 平 1. 7～平 1. 8 |
| 〃 | 東京都交通局人形町変電所 | 1,500V直流Cub他更新工事 | 平 1. 8～平 1.12 |
| 〃 | 富山県農林事務所愛本新発電所 | 富山県農林事務所愛本新発電所 | 平 1. 8～平 1.12 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 川口市水道部横曾根浄水場他 | 電気計装設備工事他 | 平 1. 8～平 2. 3 |
| 〃 | 埼玉県元荒川終末処理センター | No.2汚水ポンプオーバーホール | 平 1. 9～平 1.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | No.1～3発電電々動機冷却ファン修理工事他 | 平 1.10～平 1.12 |
| (株)エイチ・ピー・シー・テクニカル 殿 | 東京都交通局大門変電所 | 22kV 1,500kV DC Cub更新工事 | 平 1.11～平 2. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | カスケード設備及び計空設備工事 | 平 1.11～平 3. 2 |
| 〃 | 台湾 YIEH PHUI Co LTD | No.1コールドミル配線工事技術指導 | 平 1.11～平 1.12 |
| 〃 | 札幌市交通局真駒内車両基地 | 車両自動試験装置更新工事 | 平 1.11～平 2. 4 |
| 〃 | 日産自動車(株)村山工場 | 特高変電所母線連絡盤設置工事 | 平 1.11～平 2. 1 |
| (平成2年度) | | | |
| 日立エレベーターサービ ス (株)殿 | 三郷ニュータウンほか | エレベーター据付工事 | 平 2. 1～平 2.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局12号線各変電所 | 遠方監視制御装置(練馬～光ヶ丘)設備工事 | 平 2. 1～平 3.10 |
| 〃 | 沖縄県企業局西原浄水場 | 沖縄県企業局西原浄水場 | 平 2. 1～平 2. 4 |
| 〃 | 北九州市井手浦浄水場 | 天日乾燥床築造工事の施工管理 | 平 2. 1～平 2. 4 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県下水道公社富士見中継ポン プ 場 | No.1汚水ポンプ修繕工事 | 平 2. 1～平 2. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 | No.3 TCM配管工事 | 平 2. 2～平 2. 3 |
| 日立エンジニアリングサービ ス (株) 殿 | 日本海発電(株)熊野川発電所 | オイルリフター設置工事 | 平 2. 2～平 2. 3 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 昱株式会社 殿 (株)エイチ・ピー・シー・テクニカル 殿 | 日本下水道深谷浄化センター 東京電力(株)南大田変電所 | 送風機設備工事 168kV×4Bay、72kV×12Bayガス絶縁 開閉装置据付工事 | 平 2. 2～平 2. 4 平 2. 2～平 2. 8 |
| 日立プラント建設(株) 殿 鹿島プラント工業(株) 殿 中電工事(株) 殿 日立プラント建設(株) 殿 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 昱株式会社 殿 (株)エイチ・ピー・シー・テクニカル 殿 日立プラント建設(株) 殿 〃 〃 昱株式会社 殿 日立プラント建設(株) 殿 〃 〃 昱株式会社 殿 | 富士エレクトロニクス 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 中部電力(株)高根第一発電所 いすゞ自動車(株)藤沢工場 横浜港埠頭公社本牧総合受電所 日産自動車(株)横浜工場 (株)日立製作所戸塚工場 関西電力(株)南港発電所 北陸電力(株)真川発電所 アカオアルミニウム(株)本社工場 日産自動車(株)村山工場 埼玉県企業局柿木浄水場 東京電力(株)新山梨変電所 よつば乳業(株)十勝工場 関西電力(株)新黒部川第三発電所 東京大学施設部 東京都水道局三郷浄水場 東京都交通局馬込変電所 中部電力(株)安倍変電所 同和金属工業(株)豊岡工場 埼玉県下水道元荒川処理センター | 66/6.6kV特高変電所設備工事 5D/Cアップエンダ支点軸取替他工事 No.3ランナー分解点検工事 特高変電所改造工事 受変電所設備増強工事 受電部GIS化に伴う基礎及び機器据付配線工事 特高変電設備老朽化に伴う更新工事 タービンプラント配管工事 No.2水車、調速機更新、発電機分解点検工事 二重熱間圧延設備更新工事 60kV受電遮断器更新工事 2系3号取水、配水ポンプモーター修繕工事 550kV/168kVガス絶縁開閉装置ベール設置工事 コージェネ導入に伴う受変電設備改良工事 2号機入口弁シールドデスク他修理工事 2次変電所設備工事 濾過池配線棚取付工事 DC Cub更新工事 275kV 250MVA変圧器 (不燃型×1台、油入型×1台)据付 2スタンドタンデムコールドミル電気工事 No.3汚水ポンプ修繕工事 | 平 2. 2～平 2. 5 平 2. 3～平 2. 4 平 2. 3～平 2. 4 平 2. 4～平 2. 5 平 2. 4～平 2. 5 平 2. 4～平 2. 9 平 2. 4～平 2.10 平 2. 5～平 2. 6 平 2. 6～平 2.12 平 2. 7～平 4. 5 平 2. 8～平 2.12 平 2. 8～平 3. 2 平 2. 9～平 2.11 平 2. 9～平 2.12 平 2. 9～平 3. 5 平 2. 9～平 2.11 平 2.10～平 3. 2 平 2.10～平 3. 2 平 2.10～平 3. 5 平 2.11～平 3. 1 |
| (平成3年度) | | | |
| 日立エレベータサービス(株)殿 日立プラント建設(株) 殿 | 三和シャッター本社ビルほか 日本道路公団鹿沼管理事務所 | エレベータ据付工事 鹿沼制御局遠方監視制御設備工事 | 平 3. 1～平 3.12 平 3. 1～平 3. 4 |

| | | | |
|----------------|-------------------|--|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)日立製作所清水工場 | 特高変電所設備老朽化に伴う更新工事 | 平 3. 1～平 3. 7 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県富士見中継ポンプ場 | No.2 汚水ポンプ修繕工事 | 平 3. 1～平 3. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | カスケード設備工事(1B) | 平 3. 1～平 3.12 |
| 〃 | 東京電力(株)新山梨変電所 | 550kV×5Bay、168kV×8Bay ガス絶縁 開閉装置据付配線工事 | 平 3. 2～平 4. 4 |
| 〃 | 東京都水道局和泉本町浄水所 | ポンプ及び電気設備改良工事 | 平 3. 2～平 3. 4 |
| 〃 | (株)日立製作所戸塚工場 | 特高変電所設備老朽化に伴う更新工事 | 平 3. 2～平 3.11 |
| 〃 | 千葉銀行(株)おゆみ野ビル | 特高変電所設備工事 | 平 3. 3～平 3. 9 |
| 〃 | 日本道路公団山形自動車道 | 宮城川崎～寒河江間遠方監視制御設備工事 | 平 3. 3～平 3. 8 |
| 〃 | (株)ジャトコ富士宮工場 | 66kV 15MVA TR 特高受変電所設備工事 | 平 3. 4～平 3.12 |
| 〃 | 北陸電力(株)黒東第一発電所 | 5.6MWバルブ水車発電機の埋設品及びドラフト チューブ据付工事 | 平 3. 6～平 3.12 |
| 〃 | 電源開発(株)函館交直変換所 | 300MW交直変換装置据付配線工事 | 平 3. 6～平 4.12 |
| 〃 | 東京湾横断道路浮島取付部 | 工事用特高受変電設備工事 | 平 3. 7～平 3.11 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | (株)日立製作所臨海工場 | スペースチャンバー据付工事 | 平 3. 8～平 3.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ウラン濃縮機器(株)仙台事業所 | 遠心分離機組立作業 | 平 3. 8～平 4.10 |
| 〃 | 中部電力奥矢作第二発電所 | No.3 267MWポンプ水車発電々動機点検工事 | 平 3. 9～平 3.12 |
| 〃 | 日本道路公団東海北陸自動車道 | 福光～小矢部間遠方監視制御設備工事 | 平 3. 9～平 4. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)新佐原変電所 | 500kV、275kV GIS 3年目点検工事 | 平 3. 9～平 3.11 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | P. P 撤去工事 | 平 3.10～平 4. 3 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | カスケード設備工事及び遠心分離機据付工事(1D) | 平 3.11～平 4.12 |
| 〃 | 東京モノレール羽田多摩川変電所 | 22kV受変電設備工事 | 平 3.11～平 5. 3 |
| 〃 | 昭和電工(株)湯野上発電所 | 水車発電機分解点検工事 | 平 3.12～平 4. 3 |
| (平成4年度) | | | |
| 日立ビルシステムサービス殿 | 神楽坂テクノビルほか | エレベーター据付工事 | 平 4. 1～平 4.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | ピンチローラー交換他工事 | 平 4. 1～平 4. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)阿摺発電所 | 給水用自動弁修理他工事 | 平 4. 1～平 4. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)横浜火力発電所 | 154/66kV GIS 30/24Bay 据付工事 | 平 4. 1～平 4.12 |

| | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)南大田変電所 | 154/66kV GIS 4/12 Bay 据付工事 | 平 4. 2～平 4. 8 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | No.1 267MWポンプ水車発電々動機細密点検工事 | 平 4. 2～平 4. 7 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 260MVA発電々動機×2台及び560MVA主変圧器×2台据付工事 | 平 4. 5～平 6. 8 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | 遠心機据付工事 | 平 4. 5～平 5. 4 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県新河岸川中継ポンプ場 | 1,000Φ立軸斜流ポンプ設備工事 | 平 4. 5～平 4.10 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)黒東第一発電所 | 5,600KWバルブ水車発電機据付工事 | 平 4. 5～平 5. 6 |
| 〃 | 北陸電力(株)真川発電所 | No.3水車、調速機更新、発電機分解点検工事 | 平 4. 6～平 4.12 |
| 〃 | 日産自動車(株)横浜工場 | 特高受変電設備GIS化工事 | 平 4. 6～平 4.12 |
| 〃 | 中部電力(株)畑薙第一発電所 | 50MVA発電々動機固定子コイル更新工事 | 平 4. 6～平 4.12 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 草加市中井堀排水機場 | 排水整備工事(700Φポンプ、電気設備) | 平 4. 6～平 4.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局巣鴨変電所 | 変電所設備更新工事 | 平 4. 8～平 5. 4 |
| 〃 | 日本道路公団東北自動車道 | 加須監視局遠方監視制御設備改造工事 | 平 4. 9～平 4.12 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | No.2 267MWポンプ水車発電々動機細密点検工事 | 平 4.11～平 5. 5 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | カスケード設備工事(1C) | 平 4.12～平 5.12 |
| 〃 | 東京製鋼スチールコード(株)北上工場 | 6kV配電線工事及び変電設備増設工事 | 平 4.12～平 5. 5 |
| (平成5年度) | | | |
| 日立ビルシステムサービス 殿 | 巣鴨百日草ビルほか | エレベーター据付工事 | 平 5. 1～平 5.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | ホンダエンジニアリング(株) | 66kV特高変電設備新設工事 | 平 5. 1～平 5.12 |
| 〃 | 日本道路公団中央自動車道 | 上野原～勝沼間遠方監視制御設備改造工事 | 平 5. 1～平 5. 5 |
| 〃 | 住宅都市整備公団立川基地跡地 | 66kV特高受変電設備工事 | 平 5. 1～平 5. 6 |
| 〃 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | 粗ミル減速機、分配機更新工事 | 平 5. 1～平 5. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)南大田変電所 | 154/66kV GIS 4/12 Bay 据付工事 | 平 5. 2～平 5. 6 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 草加市建設部瀬崎町地内 | 瀬崎町ゲートポンプ設備及び電気設備工事 | 平 5. 2～平 5. 4 |

| | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|
| 昱株式会社 殿 | 川口市水道部上青木浄水場他 | 遠制装置据付配線工事 | 平 5. 2～平 5. 6 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | シノブフーズ(株)神奈川工場 | 真空冷却装置据付配管並びに電気工事 | 平 5. 3～平 5. 5 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 大日本製紙(株)勇払工場 | 6 6 k V ガス絶縁開閉設備増設工事 | 平 5. 4～平 5. 12 |
| 〃 | インドネシア国ジャカルタ地区 | タンジュンプリオク 1 5 0 k V 変電設備工事管理 | 平 5. 5～平 5. 11 |
| 〃 | 日本道路公団中央自動車道 | 大月 I . C 遠方監視制御設備改造工事 | 平 5. 7～平 5. 10 |
| 〃 | 東京湾横断道路浮島取付部 | 工所用特高変電設備その 2 工事 | 平 5. 7～平 5. 10 |
| 〃 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | No. 2 減速機及び給油装置更新工事 | 平 5. 7～平 5. 9 |
| 〃 | 恵比寿ガーデンプレイス | オフィスタワー棟 6 6 k V 特高受変電設備新設工事 | 平 5. 8～平 5. 11 |
| 〃 | 日本道路公団常磐自動車道 | 日立中央 I . C 遠方監視制御設備工事 | 平 5. 8～平 5. 10 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | M- II 項遠心分離機内部調査工事 | 平 5. 8～平 5. 11 |
| 昱株式会社 殿 | 関東地方建設局旭町ポンプ場 | 旭町ポンプ施設工事 | 平 5. 8～平 6. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)能代火力発電所 | 1 0 0 M V A 静止型無効電力補償装置据付工事(SVC設備) | 平 5. 8～平 6. 3 |
| 〃 | 東京都交通局三田線各変電所 | 遠方監視制御装置更新工事 | 平 5. 9～平 6. 4 |
| 〃 | 東京大学二次変電所 | 1 5 M V A T R 増設工事 | 平 5. 10～平 6. 4 |
| 〃 | 長野県企業局西天竜発電所 | 発電機 E x ブラシレス他工事 | 平 5. 10～平 5. 12 |
| 〃 | 日本金属工業(株)衣浦製造所 | 加熱炉循環冷却設備据付配管工事 | 平 5. 10～平 5. 12 |
| 〃 | 東京都交通局駒形変電所 | No. 3 整流器設備及び継電器盤新設工事 | 平 5. 11～平 6. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)阿摺発電所 | No. 2 2, 4 8 4 K W 水車発電機細密点検工事 | 平 5. 11～平 6. 3 |
| 昱株式会社 殿 | 川口市水道局石神浄水場 | 配水設備増設工事 | 平 5. 11～平 6. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)赤石沢発電所 | 1 9, 5 0 0 K W 水車発電機据付工事 | 平 5. 12～平 6. 10 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | No. 1 ランナーサーボ分解点検工事 | 平 5. 12～平 6. 3 |
| (平成6年度) | | | |
| 日立ビルシステムサービス 殿 | 上鷺宮 4 丁目マンションほか | エレベータ据付工事 | 平 6. 1～平 6. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北陸電力(株)神通川第一発電所 | L F C 装置据付配線工事ほか | 平 6. 1～平 6. 2 |
| 〃 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | 粗ミルモーター更新他工事 | 平 6. 1～平 6. 2 |
| 〃 | 日本道路公団加須管理事務所 | 東北自動車道川口～岩槻間遠方監視制御設備改良工事 | 平 6. 2～平 6. 4 |
| 〃 | 北陸電力(株)庵谷発電所 | 励磁装置据付配線工事 | 平 6. 2～平 6. 3 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | 東京大学理学部 | スペースチャンバー移設工事(駒場→本郷) | 平 6. 2～平 6. 3 |

| | | | |
|----------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 昱株式会社 殿 | 春日部市藤塚野口水路 | 電気設備工事 | 平 6. 2～平 6. 3 |
| (株)大阪真空機器製作所 殿 | 科学技術庁航空宇宙研究所 | 真空排気装置据付、配管、配線工事 | 平 6. 3～平 6. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)ユニシアジェックス厚木工場 | 特高受変電設備更新工事 | 平 6. 4～平 6. 8 |
| 昱株式会社 殿 | 埼玉県下水道公社 | 1号汚泥濃縮電気設備 | 平 6. 6～平 6.11 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)横浜火力発電所 | 163kV GIS, 8BAY増設工事 | 平 6. 9～平 6.12 |
| 〃 | イラン タバニール | LDC 電気監督業務 | 平 6. 9～平 7. 3 |
| 〃 | 臨海副都心有明DHC | 66kV特高受変電設備新設工事 | 平 6. 9～平 7. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)新榛名試験所 | UHV. GIS据付工事 | 平 6. 9～平 7. 6 |
| (平成7年度) | | | |
| 昱株式会社 殿 | 桶川中継ポンプ場 | し渣、洗浄、脱水設備据付工事 | 平 7. 1～平 7. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 関西電力(株)市荒川発電所 | 2号調速機他修繕工事 | 平 7. 1～平 7. 4 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1中間室カスケード配管工事 | 平 7. 4～平 7. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)赤石沢発電所 | 19500kWペルトン水車発電機他新設工事 | 平 7. 4～平 7. 6 |
| 〃 | 士幌町農協 | 特高変電設備新設工事 | 平 7. 4～平 7. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)新榛名変電所 | 現地試験準備作業工事 | 平 7. 4～平 7. 7 |
| 〃 | 理化学研究所播磨研究所 | 電磁石据付工事 | 平 7. 4～平 8. 9 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 関西電力(株)山崎実験センター | 長期性能確認試験用DC機器据付 | 平 7. 8～平 7.10 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1保守点検工事 | 平 7. 6～平 7. 8 |
| 〃 | 日造桐生広域ゴミ処理場 | 特高受変電設備新設工事 | 平 7. 6～平 7.12 |
| 〃 | 東海旅客鉄道株式会社 | 山梨リニア実験線地上コイル組立、ケーブル布設工事 | 平 7. 8～平 8. 6 |
| 昱株式会社 殿 | 桶川中継ポンプ場 | No.2号汚水ポンプ修理 | 平 7. 7～平 7. 8 |
| 〃 | 埼玉県柿の木浄水場 | 幹線3号トンネル換気・電気設備工事 | 平 7. 8～平 8. 3 |
| 〃 | 元荒川終末処理場 | 4号汚泥脱水機据付工事 | 平 7.12～平 8. 1 |
| (平成8年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局人形町変電所 | No.3整流器設備更新工事 | 平 8. 2～平 8. 5 |
| 〃 | 富士銀行(株)多摩情報センター | 特高受変電設備工事 | 平 8. 2～平 8. 8 |
| 昱株式会社 殿 | 元荒川終末処理場 | No.1, 2ポンプ修理工事 | 平 8. 3～平 8. 3 |
| 〃 | 草加市役所 | 草加三丁目ゲートポンプ電気工事 | 平 8. 4～平 8. 4 |

| | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)南筑波変電所 | 300/72kV GIS増設工事 | 平 8. 4～平 8. 6 |
| 〃 | 日産自動車(株)横浜工場(3地区) | 特高受電設備更新工事 | 平 8. 4～平 8. 8 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-2 2Aカスケード設備据付工事 | 平 8. 5～平 9. 5 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-2 均質ブレンディング設備据付工事 | 平 8. 5～平 9. 3 |
| 〃 | 日本道路公団 | 白石IC～一関遠方監視制御設備工事 | 平 8. 6～平 9. 1 |
| 〃 | 東京電力(株)東山梨変電所 | 500kV GIS修理 | 平 8. 7～平 8. 8 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | 廃液処理設備据付工事 | 平 8. 7～平 8. 9 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 水車2号機100A以下配管SUS化工事 | 平 8. 9～平 8.10 |
| 〃 | 東京電力(株)田端変電所 | 66kVガス絶縁開閉装置改造工事 | 平 8.10～平 9. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)浜岡原子力発電所 | 1,600MVA TR更新工事 | 平 8.11～平 9. 1 |
| 〃 | 中部電力(株)川辺発電所 | 1号機ドラフトパイプ修理工事 | 平 8.11～平 8.12 |
| 〃 | 水資源開発公団日吉ダム発電所 | 895kW水車発電機据付工事 | 平 8.11～平 9. 6 |
| 〃 | 東北電力(株)水沢発電所 | 300MVA LRT-1バンク据付工事 | 平 8.11～平 9. 4 |
| 〃 | 第二電々(株)金沢ネットワークセンター | 電力増強工事 | 平 8.11～平 9. 2 |
| 昱株式会社 殿 | 東松山市野川終末処理場 | 電気設備工事 | 平 8.11～平 8.12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局大門変電所 | 変電機器製造工事 | 平 8.12～平 9. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | (財)環境科学研究所六ヶ所 | 閉鎖系植物実験施設据付工事 | 平 8.12～平 9. 2 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-2 2Bカスケード設備据付工事 | 平 8.12～平 9. 7 |
| (平成9年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本道路公団日立管理事務所 | 日立地区遠方監視制御設備改良工事 | 平 9. 1～平 9. 3 |
| 昱株式会社 殿 | 桶川中継ポンプ場 | 自家発電設備電気工事 | 平 9. 1～平 9. 1 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)東清水変電所 | 300MW FC先行埋設ベース工事 | 平 9. 2～平 9. 3 |
| 〃 | 日本道路公団新潟管理事務所 | 新潟管理室情報交換設備改造工事 | 平 9. 2～平 9. 3 |
| 昱株式会社 殿 | 埼玉県鴻巣中継ポンプ場 | No.2汚水ポンプ修繕工事 | 平 9. 2～平 9. 2 |
| 〃 | 埼玉県元荒川終末処理場 | 送風機修繕工事 | 平 9. 2～平 9. 2 |
| 〃 | 埼玉県大久保浄水場 | 冷却水配管更新工事 | 平 9. 3～平 9. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)新佐原変電所 | 550kVセミGISカセット交換工事 | 平 9. 3～平 9. 3 |
| 〃 | 横浜市交通局 最戸変電所 | DC750V1500kWシリコン整流器設備変電機器更新工事 | 平 9. 4～平 9. 4 |

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | いすゞ自動車(株)藤沢工場 | 66kV変電所増強工事 | 平9.5～平9.5 |
| 〃 | 北陸電力(株)南福光変電所 | 55kV GIS据付工事 | 平9.5～平10.9 |
| 〃 | 旭化成工業(株)富士支社 | 66/3.3kV特別高圧受変電設備更新工事 | 平9.6～平9.10 |
| 〃 | 日本道路公団金沢管理事務所 | 北陸自動車道富山管内遠制設備工事 | 平9.8～平10.2 |
| 〃 | 東京電力(株)新榛名変電所 | UHV GIS据付工事 | 平9.9～平9.10 |
| 〃 | 中部電力(株)南福光連系所 | 直流変換装置据付配線工事 | 平9.9～平10.1 |
| 〃 | 日立電線(株)土浦工場 | 新熱間圧延設備据付配管工事 | 平9.9～平10.1 |
| 〃 | 東京電力(株)水殿発電所 | 4号機水車調速機他修理工事 | 平9.10～平10.1 |
| 〃 | 東京電力(株)霞沢発電所 | 1～3号機水車調速器更新工事 | 平9.10～平10.3 |
| 〃 | 日本メクトロン(株)鹿島事業部 | 66kV受変電設備工事 | 平9.11～平10.1 |
| 〃 | レーザー濃縮技術研究組合東海研究所 | 大型蒸発試験装置電気据付工事 | 平9.11～平10.3 |
| 〃 | 東京電力(株)東群馬変電所 | 550kV GIS据付工事 | 平9.11～平10.5 |
| 〃 | タイ/ワンノイ変電所 | 500kV GIS据付監督業務 | 平9.11～平11.3 |
| 〃 | 東京都交通局錦町変電所 | 錦町変電所更新工事 | 平9.12～平10.3 |

(平成10年度)

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京電力(株)那珂変電所 | 300kV GCBカセット交換工事 | 平10.2～平10.2 |
| 〃 | 関西電力(株)大河内発電所 | 4号発電電動機修理工事 | 平10.2～平10.3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本道路公団館林管理事務所 | 防災対策室設備工事 | 平10.3～平10.3 |
| 〃 | 動力炉核燃料開発事業団人形峠事業所 | 遠心機処理設備据付配管工事 | 平10.3～平11.1 |
| 〃 | 日本原燃(株)再処理事業所 | A施設埋設先行工事 | 平10.3～平14.3 |
| 〃 | 山口鋼業(株)岐阜工場 | 循環水水槽拡張工事 | 平10.5～平11.1 |
| 〃 | 北海道電力(株)西音更変電所 | 100MVA三相負荷時タップ切替変圧器据付工事 | 平10.5～平10.6 |
| 〃 | ホンダ技研(株)和光工場 | 高圧盤増設工事 | 平10.6～平10.7 |
| 〃 | 東北電力(株)能代開閉所 | 300kV GCS×7BAY据付工事 | 平10.7～平10.10 |
| 〃 | 海上自衛隊大湊地方総監部 | 大湊地区電力監視装置整備工事 | 平10.8～平10.9 |
| 〃 | いすゞ自動車(株)藤沢工場 | 特高SS No.1 SC取替工事 | 平10.8～平10.8 |
| 〃 | 千代田生命本社ビル | 特高受変電設備工事 | 平10.9～平10.11 |
| 〃 | 東京都交通局馬込変電所 | 馬込変電所機器更新工事 | 平10.10～平11.2 |
| 〃 | 東京電力(株)岩室発電所 | 水車・発電機改造工事 | 平10.10～平12.4 |

| | | | |
|---------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本海発電(株)熊野川発電所 | 水車・発電機細密点検工事 | 平10.10～平10.12 |
| 〃 | 環境科学技術研究所 | 陸水圏共通配管工事 | 平10.11～平11. 1 |
| 〃 | 日本道路公団富士管理事務所 | 東京・沼津～清水間遠隔監視制御設備改良工事 | 平10.11～平11. 3 |
| (平成11年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北地方建設局角館国道維持出張所 | 仙岩トンネル照明変圧器盤等設置工事 | 平11. 1～平11. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)白山変電所 | 72kV GIS据付工事 | 平11. 1～平11. 3 |
| 〃 | 北陸電力(株)南条変電所 | 400MVA TR×2台据付工事 | 平11. 3～平12. 6 |
| 〃 | 新日本製鐵(株)釜石製鉄所 | 第一号発電設備, 電気品据付配線工事 | 平11. 4～平11. 7 |
| 〃 | (株)リコー 沼津事業所 | 66kV特高受変電設備工事 | 平11. 4～平11. 8 |
| 〃 | 東京製綱スチールコード(株)北上工場 | 66kV受変電設備増設工事 | 平11. 5～平11. 8 |
| 〃 | 東京都交通局12号線環状部延伸工事 | 遠隔監視制御装置据付配線工事 | 平11. 6～平12. 2 |
| 〃 | 川口新郷工業団地協同組合 | 66kV受変電設備更新工事 | 平11. 6～平12. 2 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北海道電力(株)南早来変電所 | 300kV GIS / 240kV GIB据付工事 | 平11. 6～平12.12 |
| 〃 | 東京都交通局元浅草変電所 | 電鉄用受変電設備工事 | 平11. 6～平12.12 |
| 〃 | 日本道路公団山形工事事務所 | 西川IC～月山沢IC間遠方監視制御設備工事 | 平11. 7～平11.11 |
| 〃 | 四国電力(株)阿南変電所 | 安全専任, 事務員派遣業務 | 平11. 7～平12. 6 |
| 〃 | 新潟大学医学部付属病院基幹設備 | 特高受変電設備工事 | 平11. 7～平12. 3 |
| 〃 | 東京都交通局清正公前変電所 | 清正公前変電所機器製造その1工事 | 平11. 8～平12. 2 |
| 〃 | 東北地方建設局月山トンネル | 一酸化炭素測定設備工事 | 平11. 9～平11.10 |
| 〃 | 東北農政局須川排水機場 | 電気設備工事 | 平11.10～平12. 2 |
| 〃 | 新東京国際空港公団 | 無線施設用電源設備更新工事 | 平11.10～平12. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第2発電所 | 3号機固定子コイル更新、コア修理他工事 | 平11.10～平12. 4 |
| 〃 | (株)エヌ・ティ・ティ・データ 三田ビル | 特別高圧受変電設備工事 | 平11.11～平12. 2 |
| 〃 | 東京都交通局新宿線 | 遠隔監視制御装置更新工事 | 平11.11～平12. 3 |
| 〃 | 北海道電力(株)南早来変電所 | 275kV GIS据付工事 | 平11.10～平12. 9 |
| 〃 | 中部電力(株)東清水変電所 | 275 / 77kV 250MVA主要変圧器×2台据付工事 | 平11.11～平12. 6 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | CTFユーリティ設備工事 | 平11.12～平12. 9 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県企業局大久保浄水場 | 送水ポンプ他点検工事 | 平11. 8～平12. 3 |

(平成12年度)

| | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 中部電力(株)東清水変電所 | 変換TR, 調相TR組立 | 平12. 2~平12. 8 |
| 〃 | 武田薬品工業(株)湘南工場 | 特高受変電設備更新工事 | 平12. 5~平12. 7 |
| 〃 | 中国電力(株)智頭変電所 | 500kV 1, 000MVA TR×1組立工事 | 平12. 5~平12. 8 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1, 2 12年度保守点検工事 | 平12. 4~平12. 8 |
| 〃 | 日本道路公団東京第一管理局 | ETC設備据付工事 | 平12. 5~平13. 3 |
| 〃 | 日本道路公団東北支社 | 東北地区高速道路ETC設備工事 | 平12. 7~平13. 3 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1A 遠心機分解点検用ハウス設置工事 | 平12. 7~平12. 10 |
| 〃 | コダマ樹脂工業(株)栃木工場 | 66kV特高受変電設備二次配線工事 | 平12. 8~平13. 1 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 1号機水車・発電機・細密点検工事他 | 平12. 9~平13. 5 |
| 〃 | 新東京国際空港公団 | 成田VOR/PME電気設備工事 | 平12. 10~平13. 3 |
| 〃 | 東京大学 施設部 | 基幹設備(特高受変電設備改修)工事 | 平12. 9~平13. 6 |
| 〃 | 札幌市交通局 澄川変電所 | 南北線移動型変電所設置工事 | 平12. 10~平13. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)水殿発電所 | 2号機MCC更新、エアークーラ修理 | 平12. 11~平13. 1 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団葛西変電所 | 受電変圧器更新その他工事 | 平12. 11~平12. 12 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | よつ葉乳業十勝主管工場 | 電気設備更新工事 | 平12. 12~平13. 3 |
| 昱株式会社 殿 | 川越市滝ノ下終末処理場 | ブロワー用電動機修繕 | 平12. 1~平12. 3 |
| 〃 | 埼玉県下水道公社桶川中継ポンプ場 | No.1, 2 汚水ポンプ他修繕 | 平12. 12~平13. 3 |
| 〃 | 川口市石神配水場 | 流量計取替工事 | 平12. 12~平13. 3 |

(平成13年度)

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 新東京国際空港公団 | 平行滑走路無線施設用電源設備工事 | 平13. 3~平13. 8 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1, 2 13年度保守点検工事 | 平13. 4~平13. 9 |
| 〃 | 京王プラザホテル | 22kV SNW受変電設備工事 | 平13. 5~平13. 10 |
| 〃 | NTT霞ヶ関ビル | 22kV SNW受変電設備工事 | 平13. 6~平13. 7 |
| 〃 | キャノン株式会社 | エネルギー棟新設66kV受変電設備工事 | 平13. 6~平13. 12 |
| 〃 | 日本道路公団(東京第一管理局) | ETC設備 設備工事(今井IC、川上IC) | 平13. 7~平13. 8 |
| 〃 | 古河電気鋳業(株)日光事業所 | MLG移設改造工事 | 平13. 7~平13. 8 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第2発電所 | 2号機水車・発電機細密点検工事他 | 平13. 9~平14. 5 |

| | | | |
|---------------|-----------------|------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)仙台変電所 | 450MVAトランス据付工事 | 平13.10～平13.12 |
| 〃 | 東京電力(株)塩原発電所 | No.1号機水車オーバーホール工事 | 平13.10～平14.4 |
| 〃 | 東北電力(株)豊栄変電所 | 168kV 72kV√3kV GIS据付工事 | 平13.10～平14.6 |
| 〃 | 日本道路公団さいたま工事事務所 | 浦和IC遠方監視制御設備 | 平13.12～平14.2 |
| 〃 | 日本道路公団大月管理事務所 | 遠方監視設備改良工事 | 平13.12～平14.3 |
| 昱株式会社 殿 | 埼玉県企業局柿木浄水場 | No.2 配水ポンプケーブル工事 | 平13.2～平13.4 |
| 〃 | 川口市水道局 | 加圧ポンプ据付配管工事 | 平13.10～平13.10 |
| 開発電気(株) 殿 | 三重県企業庁 | 宮川第二発電所 オーバーホール | 平13.12～平14.2 |

(平成14年度)

| | | | |
|----------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| エネルギープラント(株) 殿 | 環境科学技術研究所 | 共通ガス除湿装置改修他工事 | 平14.3～平14.3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 大東建託(株)品川本社ビル | 22kV SNW受変電設備工事 | 平14.2～平14.3 |
| 〃 | 日本道路公団上野原工事事務所 | 新岩殿トンネル遠方監視制御設備 | 平14.2～平14.5 |
| 〃 | 帝都高速度交通営団清澄変電所 | 受変電設備設置工事 | 平14.2～平14.8 |
| 〃 | 仙台防衛施設局苦竹駐屯地 | 仙台(13)発電機新設電気工事 | 平14.2～平15.2 |
| 〃 | NTT東日本 大手町ビル | 66kV 特高受変電設備工事 | 平14.3～平14.8 |
| 〃 | 日本道路公団八戸工事事務所 | 百石道路八戸IC ETC設備工事 | 平14.3～平14.9 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | 圧力電動機他交換工事 | 平14.4～平14.9 |
| 〃 | 東北電力(株)東通原子力発電所 | 550kV GISベース設定工事及び本体据付工事 | 平14.5～平15.7 |
| 〃 | 札幌市交通局中の島変電所 | 回生失効調査試験 | 平14.6～平14.9 |
| 〃 | 日産自動車(株)横浜工場3地区 | 66kV 受変電設備更新4期工事 | 平14.7～平14.8 |
| 〃 | 日本道路公団山形工事事務所 | 山形IC～東根IC間遠制設備工事 | 平14.7～平14.9 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所濃縮工場 | 平成14年度 CTF保守点検 | 平14.8～平14.11 |
| 〃 | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 | 3TCM減速機更新2期工事 | 平14.9～平14.12 |
| 〃 | 首都高速道路公団板橋・王子線 | 板橋・王子ETC設備工事 | 平14.9～平14.12 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 1号水車発電電動機3年目点検 | 平14.9～平14.12 |
| 〃 | 花王石鹼(株)川崎工場 | 66kV 特高受変電設備工事 | 平14.10～平14.12 |
| 〃 | 京王電鉄(株)中河原変電所 | 受変電設備更新工事他 | 平14.10～平15.3 |
| 〃 | 日産自動車(株)追浜工場 | コージェネ導入に伴う変電所改造 | 平14.11～平14.12 |

| | | | |
|----------------|-------------------|------------------------|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 安田生命保険相互会社事務センター | 特高受変電設備更新工事 | 平14. 11～平15. 1 |
| 〃 | 日産自動車(株)テクニカルセンター | 特高監視設備更新工事 | 平14. 11～平15. 1 |
| 〃 | 新東京国際空港公団 | 第2旅客ターミナル防災遡及工事(電気) | 平14. 11～平15. 2 |
| 〃 | (株)日立ビルシステム | 電源設備改修工事 | 平14. 12～平15. 2 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 大宮東京線鳩ヶ谷坂下町外 | 緊急地方道路(街路)整備工事(排水整備)機械 | 平14. 2～平14. 3 |
| 〃 | 蕨市塚越ポンプ場 | オイルクーラ交換工事 | 平14. 7～平14. 7 |
| 三井金属鉱業(株) 殿 | 三井金属鉱業(株)上尾工場 | 2タンDEM減速機出力軸ボア修理工事 | 平14. 4～平14. 5 |
| (株)日立プラント建設ツト殿 | 代々木の杜ハイツ | 大規模修繕工事他 | 平14. 4～平14. 3 |
| (株)中部システムサービス殿 | タカラ食品工業(株)市原工場 | カッター用電源設備増設工事 | 平14. 5～平14. 7 |
| 三陽プラント建設(株) 殿 | 岩手県企業局仙人発電所 | 1号水車発電機分解点検補修他改良工事 | 平14. 4～平15. 3 |
| 瑞穂機電(株) 殿 | 都市基盤整備公団 | 湖西運動公園野球場夜間照明設備工事 | 平14. 11～平15. 1 |

(平成15年度)

| | | | |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)時事通信社 | 時事通信本社ビル新築工事 | 平15. 1～平15. 5 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | 平成15年度保守点検工事(RE-2) | 平15. 1～平15. 6 |
| 〃 | 花王石鹼(株)川崎工場 | 既設66kV受変電設備撤去 | 平15. 2～平15. 3 |
| 〃 | 新潟大学施設部 | 総合研究実験棟新営電気設備工事 | 平15. 2～平15. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)五ツ橋変電所 | 72kV GIS増設工事 | 平15. 3～平15. 6 |
| 〃 | 東京臨海熱供給(株)有明南事務所 | 受変電設備増設工事 | 平15. 4～平15. 5 |
| 〃 | 北海道電力(株)篠路変電所 | 72kV、72√3kV GIS据付工事 | 平15. 6～平15. 8 |
| 〃 | 日産ディーゼル工業(株)上尾工場 | 66/6.6kV特高受変電設備更新工事 | 平15. 6～平15. 8 |
| 〃 | 日本道路公団東京管理局 | 横浜新道戸塚TB路側無線設備改造工事 | 平15. 6～平15. 8 |
| 〃 | 札幌市交通局 | 移動型変電所移設工事 | 平15. 6～平15. 10 |
| 〃 | 東京モノレール(株) | 転てつ機据付工事及びITV設置工事 | 平15. 8～平16. 5 |
| 〃 | 日本道路公団青森中央IC | ETC設備工事(4レーン) | 平15. 8～平15. 9 |
| 〃 | 東北電力(株)新潟変電所 | 450MVA TR、168kV GIS据付工事 | 平15. 8～平15. 12 |
| 〃 | JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区 | 3TCM減速機更新2期工事 | 平15. 9～平15. 12 |
| 〃 | 新潟大学施設部 | 特高受変電設備 | 平15. 9～平15. 12 |
| 〃 | 東京都交通局巣鴨変電所 | 変電機器製造他 | 平15. 9～平15. 12 |

| | | | |
|----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | パナソニック・ディスプレイ・プロダクツ(株)山梨工場 | 66kV特高受変電設備工事 | 平15. 9～平15.12 |
| 〃 | 本田技研研究所 栃木研究所 | 特高開閉所能力増強工事 | 平15. 9～平15.12 |
| 〃 | 岩手県企業局仙人発電所 | 2号水車発電機分解点検補修他改良工事 | 平15.10～平16. 3 |
| 〃 | 帝都高速道交通営団東陽町変電所 | 変電所更新工事 | 平15.10～平16. 3 |
| 〃 | 四国電力川内変電所 | 500kV変圧器埋設ベース工事 | 平15.11～平16. 2 |
| 〃 | よつ葉乳業(株)十勝主管工場 | 新市乳工場電気設備工事 | 平15.11～平16. 5 |
| 〃 | 東北電力(株)五戸変電所 | 168kV H-GIS他 ベース設定工事 | 平15.11～平16. 3 |
| 〃 | 首都高速道路公団トラカン | ETC設備改修工事 | 平15.12～平16. 3 |
| 〃 | 首都高速道路公団さいたま事務所大宮線 | 桜木町換気所設備工事(電気) | 平15.12～平16. 3 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県鴻巣市人形浄水場 | 自家発電設備工事 | 平15. 1～平15. 2 |
| 〃 | 埼玉県新三郷浄水場 | 1.2.3号送水P電動機点検 | 平15. 9～平17. 2 |
| 〃 | 埼玉県鴻巣市箕田浄水場 | 監視・制御盤及び無停電電源装置他更新改修工事 | 平15.10～平15.12 |
| 〃 | 埼玉県古利根川流域久喜中継ポンプ場 | 電気設備改築工事 | 平15.10～平17. 3 |
| (株)日立アイイーシステム殿 | 盛岡ショッピングセンター | 66kV新設受変電設備 | 平15. 4～平15. 6 |
| 〃 | 五井コーストエナジー(株) | 1号系列発電設備(開閉所、変電設備据付工事) | 平15. 7～平15. 9 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 4号機 水車・発電機他細密点検他工事 | 平15. 9～平16. 2 |
| (平成16年度) | | | |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京モノレール(株) | モニターリング工事 | 平16. 1～平16. 5 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | 横浜町田IC ETC設備工事 | 平16. 2～平16. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)横浜火力発電所 | 168kV GIS系統変更工事 | 平16. 2～平16. 3 |
| 〃 | 日本道路公団東京管理局 | 戸塚料金所路側無線設備改良工事 | 平16. 2～平16. 3 |
| 〃 | (株)虎ノ門琴平会館・三井不動産(株) | (仮称)虎ノ門琴平ターミナル22kV SNW特高受変電設備工事 | 平16. 2～平16. 6 |
| 〃 | クウェート国M. E. W. | FINTAS "W" 300kV S/S GIS火災復旧工事 | 平16. 2～平16. 4 |
| (株)シーテック 殿 | 長野県企業局与田切発電所 | 水車修繕工事 | 平16. 1～平16. 3 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 庄和町 飯沼・赤崎揚水機場 | 飯沼・赤崎揚水機場整備補修工事 | 平16. 2～平16. 3 |
| 〃 | (財)埼玉県下水道公社元荒川終末処理場 | 水処理設備他コントロール盤修繕 | 平16. 2～平16. 4 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)雪国まいたけ五泉工場 | 154kV受変電設備新築工事 | 平16. 3～平16. 6 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 北海道電力(株)西当別変電所 | 300kV/204kV GIS増設工事(GIB部ベース設定作業) | 平16. 4～平16. 9 |

| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | よつ葉乳業(株)十勝主管工場 | 低圧機器電気設備工事 | 平16. 4～平16. 5 |
| 〃 | 北海道電力(株)西当別変電所 | 300kV/204kV GIS増設工事(GIB部ベース設定作業) | 平16. 4～平16. 9 |
| 〃 | 東北電力(株)五戸変電所 | 168kV, 300kV GIS, 300MVA TR据付工事 | 平16. 4～平16. 7 |
| 〃 | 日本原燃(株)六ヶ所ウラン濃縮工場 | RE-1, 2 平成16年度保守点検工事 | 平16. 4～平16. 8 |
| 〃 | よつ葉乳業(株)十勝主管工場 | 低圧機器電気設備工事 | 平16. 4～平17. 3 |
| 〃 | 四国電力(株)川内変電所 | 750MVA TR据付工事(外部) | 平16. 5～平16. 9 |
| 〃 | 北陸電力(株)南福光変電所 | 500kV GIS据付工事 | 平16. 5～平16.11 |
| 〃 | 東北電力(株)東通原子力発電所 | 500KV GISガス配管修理 | 平16. 5～平16. 8 |
| 〃 | ジャトコ(株)富士第1地区 | 特高変電所耐震対策第1期工事 | 平16. 5～平16. 8 |
| 〃 | 東京地下鉄(株)葛西変電所 | 66KV受変電設備及び土木工事 | 平16. 6～平17. 3 |
| 〃 | (株)ゆりかもめ 有明他 | 豊洲延伸部・既設部電力遠制御設備工事 | 平16. 6～平17. 3 |
| 〃 | (株)AEパワーシステムズ国分工場 | GIS組立作業助勢 | 平16. 7～平16.10 |
| 〃 | 北海道電力(株)南早来変電所 | 300kV GIS(道央南幹線1L)ベース設定工事 | 平16. 8～平16. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)田端変電所 | 72kV GIS増設工事 | 平16. 9～平16.10 |
| 〃 | 岩手県企業局仙人発電所 | 主弁、側路弁内部点検補修工事 | 平16.10～平16.12 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 5年目点検工事 | 平16.10～平16.12 |
| 〃 | 日産ディーゼル工業(株)上尾工場 | 66kV/6.6kV特高受変電設備更新工事 | 平16.10～平17. 1 |
| 山九株式会社 殿 | 日産自動車(株)追浜工場 | N-CTC(車両衝突試験装置) | 平16. 9～平16.10 |
| 日立プラント建設サービス(株)殿 | 日本道路公団東京管理局 | 東名高速道路ETC設備工事 | 平16.10～平17. 2 |
| 〃 | 日本道路公団東京管理局 | ETC設備設計変更工事 | 平16.12～平17. 3 |
| 東北発電工業(株) 殿 | 岩手県企業局四十四田発電所 | 水車発電機分解点検補修 | 平16.10～平17. 2 |
| 泉電設株式会社 殿 | 東北大学施設部 | 東北大基幹整備(電気設備)工事 | 平16.10～平17. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 長野県企業局奥木曾発電所 | 水車発電機内部点検工事 | 平16.10～平16.12 |
| 〃 | 岩手県企業局四十四田発電所 | 回転子コイル更新工事 | 平16.10～平16.12 |
| 〃 | 東北電力(株)新潟変電所 | 450MVA 負荷時電圧位相調整変圧器据付工事 | 平16.11～平16.12 |
| 〃 | 東日本旅客鉄道(株)小千谷発電所 | 震災対策(健全性点検) | 平16.11～平17. 3 |
| 〃 | 首都高速道路公団 | ETC設備改修工事 | 平16.11～平17. 7 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)川口発電所 | No.1号機 水車発電機分解点検工事 | 平16.11～平17. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)ルネサステクノロジ武蔵事業所 | 特高受変電設備工事 | 平16.12～平17. 2 |

| | | | |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東京都交通局大門変電所 | 非常用発電機更新工事 | 平16.12～平17. 3 |
| 八洲電機(株) 殿 | 国際埠頭(株) | 危険物屋内貯蔵所新設工事 | 平16.12～平17. 1 |
| 昱株式会社 殿 | 埼玉県古利根川流域久喜中継ポンプ場 | 汚水ポンプ設備仮置移設他工事 | 平16.12～平17. 3 |

(平成17年度)

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | 日本道路公団中央自動車道路 | I G子局改造工事 | 平17. 1～平17. 1 |
| 〃 | 日本道路公団長野自動車道路 | 一本松トンネル受配電設備改造工事 | 平17. 1～平17. 2 |
| 〃 | 国土交通省利根川上流河川事務所 | H16事務所無停電電源設備設置工事 | 平17. 1～平17. 2 |
| 〃 | 東京地下鉄(株)江戸川橋変電所 | 直流高速遮断器改良工事 | 平17. 1～平17. 2 |
| 〃 | 札幌市交通局中の島変電所 | 移動型変電所配線撤去工事 | 平17. 1～平17. 3 |
| 〃 | (株)日本AEパワーシステムズ国分 | G I S組立助勢業務 | 平17. 1～平17. 9 |
| 〃 | 京王電鉄(株)新高幡変電所 | 22kV仮設/土木工事 | 平17. 1～平17. 3 |
| 日立プラント建設サービス(株) 殿 | 日本道路公団東京第一管理局 | 東京TBブース撤去(4ブース) | 平17. 2～平17. 3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 東北電力(株)新潟変電所 | 450MVA変圧器LTC改修工事 | 平17. 3～平17. 4 |
| 〃 | 新潟大学施設管理部 | 新潟大学(旭町)基幹整備(自家発電設備)工事 | 平17. 3～平17. 5 |
| 〃 | 京王電鉄(株)新高幡変電所 | 二期工事 | 平17. 4～平17.12 |
| 〃 | 東京地下鉄(株)東陽町変電所 | 変電設備機器改良その他工事2 | 平17. 5～平17.11 |
| 〃 | 北海道電力(株)南早来変電所 | 300kV GIS据付工事 | 平17. 5～平17. 8 |
| 〃 | 日本原子力研究所東海研究所 | 30GeV電磁石電源システム据付工事 | 平17. 5～平18. 5 |
| 〃 | 中日本高速道路(株) | 東名高速道路横浜地区ETC設備工事 | 平17. 5～平17.10 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | 配置盤・遠征装置取替 | 平17. 6～平17. 7 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 1号ポンプ水車発電電動機6年目点検 | 平17. 9～平17.11 |
| 〃 | 東日本高速道路(株) | 佐野藤岡IC ETC設備工事 | 平17.10～平18. 2 |
| 〃 | 日本金属工業(株)衣浦製造所 | Z5変台設備工事 | 平17.10～平17.12 |
| 日立プラント建設サービス(株) 殿 | 中日本高速道路(株) | 東名ETC設備(4レーン) | 平17.10～平17.12 |
| 株式会社ヤマト 殿 | 元荒川終末処理場 | 主高圧受変電設備改築工事 | 平17.10～平18. 8 |
| 泉電設株式会社 殿 | 国立大学法人 東北大学 | 東北大学(医病)基幹整備(電気設備II)工事 | 平17.10～平18. 3 |
| 東芝プラントシステム(株) 殿 | 鳥取県企業局 日野川発電所 | 水車発電機分解点検工事 | 平17.10～平18. 3 |
| 〃 | 東京発電(株)賀美発電所 | 水車除却工事及び据付工事 | 平17.11～平18. 3 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 日立プラント建設(株) 殿 | (株)リコー 沼津事業所 | 66/3.3kV 特高受変電設備No.2バンク増設工事 | 平17.11～平18.3 |
| 〃 | 東日本高速道路(株) | 東北自動車道ETC設備改造工事(仙台、泉) | 平17.12～平18.3 |
| (平成18年度) | | | |
| 東芝プラントシステム(株) | 神奈川県企業庁利水局 城山発電所 | 18kV Cub 改修工事 | 平18.1～平18.3 |
| 日立プラント建設(株) 殿 | 京王電鉄(株)高幡変電所 | 66kV昇圧化及び機器更新工事 IV期工事 | 平18.3～平18.7 |
| 昱株式会社 殿 | 東海旅客鉄道(株)小牧研究施設 | 車両走行試験装置据付 | 平18.3～平19.3 |
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 日産自動車(株)テクニカルセンター | 特高受電No.2変圧器更新(増設)工事 | 平18.4～平18.5 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 500/300/72kV GIS, 1300MVA TR埋設ベース設定 | 平18.4～平18.8 |
| 〃 | 栃木県道路公社 日光宇都宮道路 | ETC設備工事(8料金所) | 平18.4～平18.11 |
| 〃 | 横浜市環境創造局 西部水再生センター | 雨水ポンプ施設電気設備工事 | 平18.5～平18.9 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島 | 待避線新設用 車庫線、本線転てつ機調整工事 | 平18.6～平19.3 |
| 〃 | 日本原子力開発機構 原子力科学研究所 | 3GeVバンプレ電源システム据付配線工事 | 平18.9～平18.12 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 500kV GIS据付工事 | 平18.10～平19.6 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | No.3 水車細密点検他5件 | 平18.9～平19.3 |
| 〃 | 中部電力(株)二軒小屋発電所 | 水車細点他工事 | 平18.9～平18.12 |
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 7年目点検 | 平18.10～平18.11 |
| 〃 | 日産ディーゼル工業(株)上尾工場 | 特高変電設備改修工事(Ⅲ) | 平18.10～平19.1 |
| 〃 | 東京地下鉄(株)外苑前変電所 | 設備機器改良その他工事 | 平18.11～平19.6 |
| 〃 | 東京モノレール(株)勝島変電所 | 静止型配電盤更新工事 | 平18.10～平19.2 |
| 泉電設株式会社 殿 | 千葉用水総合事務所 大和田機場 | 特高受変電設備工事 | 平18.11～平19.3 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)高根第1発電所 | 88MVA 水車発電機細密点検 | 平18.11～平19.7 |
| 〃 | 中部電力(株)奥泉発電所 | #1水車細点他工事 | 平18.12～平19.3 |
| 〃 | KDDI(株)草加谷塚局 | auF, coma基地局新設工事 | 平19.2～平19.3 |
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 東京二十三区清掃一部事務組合/世田谷清掃工場 | 灰溶融電気設備 | 平18.10～平19.6 |
| 〃 | 日本原子力開発機構 原子力科学研究所 | 仕様外工事 | 平19.2～平19.5 |
| 〃 | 米軍横須賀基地 | 配管サポート取付工事 | 平19.2～平19.7 |
| 〃 | NHK秋田放送局 | 受配電電源監視装置据付工事 | 平19.3～平19.6 |
| 〃 | 日本製紙(株)岩沼工場 | No.6ボイラー電気計装工事先行工事 | 平19.3～平19.9 |

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 東京モノレール(株) 多摩川・西ターミナル・羽田 | 年次点検作業 | 平19. 4～平19. 5 |
| (平成19年度) | | | |
| (株)シーテック 殿 | KDDI(株)草加谷塚局 | auF, cdma基地局新設工事 | 平19. 5～平19. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)高根第一発電所 | 発電機再分解点検工事 | 平19. 5～平19. 7 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 6号発電電動機細密点検工事 | 平19. 9～平20. 6 |
| 〃 | KDDI(株)野木局 | auF, cdma基地局新設工事 | 平19. 7～平19. 8 |
| 新工電気(株) 殿 | 札幌市交通局 | 幌北変電所 移動変移設工事 | 平19. 5～平19. 8 |
| (株)日立プラント建設サービス 殿 | 東日本高速道路(株) | 東北道E T C設備改造工事 | 平19. 7～平19. 11 |
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 北海道電力(株)広陽変電所 | 72kV GIS (1Bay) 増設工事 | 平19. 6～平19. 7 |
| 〃 | 高エネルギー加速器研究機構 施設部 | 高エネ研(東海)大強度陽子加速器施設中央監視設備その他工事 | 平19. 6～平19. 9 |
| 〃 | 日産自動車(株)テクニカルセンター | 特高受電No. 1号変圧器更新工事 | 平19. 7～平19. 8 |
| 〃 | 関西電力(株)新黒部第三発電所 | 1, 2号機入口弁更新工事 | 平19. 8～平19. 12 |
| 〃 | 関西電力(株)蹴上発電所 | 油圧装置改修工事 | 平19. 8～平20. 2 |
| 〃 | 北陸電力(株)新中地山発電所 | 1号配電盤更新工事他 | 平19. 9～平19. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)信濃川発電所 | GISベース設定 | 平19. 9～平19. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 1号ポンプ水車8年目点検 | 平19. 10～平19. 12 |
| 〃 | 東京モノレール(株)勝島変電所 | 直流遮断器更新工事 | 平19. 10～平20. 3 |
| 〃 | 京王電鉄(株)橋本変電所 | GIS更新工事 | 平19. 10～平20. 3 |
| 〃 | 北海道電力(株)北新得変電所 | GISベース設定 | 平19. 11～平19. 12 |
| 〃 | 電源開発(株)函館変換所 | 光ケーブル布設 | 平19. 11～平20. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)新信濃変電所 | 190MVA 変圧器据付 | 平19. 11～平20. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 72kV GIS据付工事 | 平19. 11～平19. 12 |
| 〃 | 東京都交通局大門変電所 | 1号整流器設備製造 | 平19. 12～平20. 3 |
| (株)シーテック 殿 | KDDI(株)八潮伊勢野無線基地局 | auF, cdma基地局新設工事 | 平19. 10～平19. 11 |
| 〃 | KDDI(株)戸田新曽局 | アンテナ基礎工事 | 平20. 1～平20. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)鳥並発電所 | 鳥並(発)水車細点工事 | 平20. 1～平20. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)畑薙第一水力発電所 | 畑1(発) #1水車細点他工事 | 平20. 1～平20. 6 |
| (株)中部システムサービス 殿 | ダウ化工(株)鹿沼工場 | サブ変電所基礎、据付、撤去工事 | 平19. 10～平20. 1 |

| | | | |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------|
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)昭和島施設区 | 切替試験助勢及び他工事 | 平19.12～平20.3 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東京電力(株)神流川発電所 | 1号ポンプ水車他点検 | 平20.1～平20.2 |
| 〃 | 宮崎県企業局祝子発電所 | 水車発電機精密点検工事 | 平19.12～平20.3 |
| 〃 | 宮崎県企業局上祝子発電所 | 1・2号水車発電機組立工事 | 平20.1～平20.3 |
| 昱株式会社殿 | 千葉県海匝農林振興センター | 浄水機購入据付工事 | 平20.1～平20.3 |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 | 東京モノレール(株)昭和島, 浜松町, 品川変電所 | 1ヶ年点検 | 平20.1～平20.1 |
| 〃 | 京王電鉄(株)中河原変電所 | SR・SRTR搬入組立 | 平20.1～平20.1 |
| 〃 | 日立市企業局池の川処理場 | 汚泥脱水機用薬品溶解設備工事(電気工事) | 平20.1～平20.3 |
| 〃 | 原子力科学研究所東海村 | 中央変電所非常系高压配電盤更新 | 平20.2～平20.3 |
| 〃 | 北海道電力(株)中能登変電所 | 変圧器ベース設定 | 平20.3～平20.3 |
| 〃 | 東京電力(株)新信濃変電所 | サイリスタバルブ据付工事 | 平20.3～平20.7 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 300kV GIS据付工事 | 平20.4～平20.8 |
| (平成20年度) | | | |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 | 北海道電力(株)南早来変電所 | 300kV GIB(狩勝幹線1L)据付 | 平20.5～平20.6 |
| 〃 | 東京電力(株)新信濃周波数変換所 | 制御盤配線工事 | 平20.5～平20.10 |
| 〃 | 北海道電力(株)北新得変電所 | 204kVガス絶縁開閉装置据付工事 | 平20.6～平20.8 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台変電所 | MT2変圧器据付工事 | 平20.6～平20.8 |
| 〃 | 東京都交通局 人形町変電所 | 整流器更新工事 | 平20.7～平20.12 |
| 〃 | 北海道電力(株)東山変電所 | 72kV ガス絶縁開閉装置据付工事(配電用Aバンクユニット) | 平20.8～平20.11 |
| 〃 | 東京都交通局 錦町変電所 | 1号整流器設備製造 | 平20.8～平20.12 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | スラスト軸受一体吊下点検復旧 | 平20.8～平20.9 |
| 〃 | 東北電力(株)西仙台変電所 | 550kV GIS据付工事(2Bay) | 平20.9～平20.12 |
| 〃 | 荒川左岸北部下水道事務所 | 汚水ポンプ受変電設備改築工事 | 平20.9～平21.3 |
| 〃 | 日立市企業局森山浄水場 | 排水処理施設建設電気設備工事 | 平20.9～平21.3 |
| 〃 | 本田技研工業(株)小川新工場 | 小川新工場設備 先行工事 | 平20.10～平20.12 |
| 〃 | 九州電力(株)小丸川発電所 | 機器据付指導業務 | 平20.10～平21.4 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 550kV GIS 十和田幹線1,2号GIB固定脚交換・ガス推力対策 | 平20.12～平20.12 |
| 〃 | 東京電力(株)大黒変電所 | 168kV GIS障害対策 | 平20.12～平20.12 |

| | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| 勝村建設(株)殿 | 高日秀ビル | 空調設備工事 | 平20. 5～平20. 6 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | 発電機細密点検工事 | 平20. 5～平20. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)鳥並発電所 | 鳥並発水車細点工事 | 平20. 7～平20. 8 |
| 〃 | KDDI(株)八潮大瀬局 | (2G-1X)アンテナ新設工事 | 平20. 7～平20. 9 |
| 〃 | 中部電力(株)西山発電所 | 西山(発)水車発電機細点他工事 | 平20. 10～平20. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)阿摺発電所 | No. 2 2500kVA 水車発電機細点他 | 平20. 10～平21. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)湯山発電所 | No. 2水車細点工事 | 平20. 10～平21. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)大井川発電所 | 大井川(発)#1水車細点他工事 | 平20. 12～平21. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)高根第一発電所 | No. 1水車細点工事 | 平20. 12～平21. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 奥美濃発1Bブッシング修理に伴う付帯工事 | 平21. 2～平21. 4 |
| (株)日立プラント建設テック殿 | 扇島パワーステーション | GT-ST-GEN基礎ボルト設定他工事 | 平20. 6～平20. 8 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 新潟県企業局 焼峰発電所 | 水車発電機分解点検整備 | 平20. 6～平20. 10 |
| 〃 | 岩手県企業局岩洞第一発電所 | 1号入口弁弁体シートパッキン取替分解・据付工事 | 平20. 9～平20. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)神流川発電所 | 1号ランナ非破壊検査他業務委託 他 | 平20. 11～平20. 12 |
| 〃 | 宮崎県企業局綾第二発電所 | 2号水車発電機精密点検工事 | 平21. 1～平21. 3 |
| 〃 | 電源開発(株)川内川第一発電所 | ロータコイル更新他 | 平21. 1～平21. 3 |
| (株)日立エレクトリックシステムズ殿 | 日立ライティング(株)青梅事業所 | 第8変電設備更新工事 | 平20. 8～平20. 8 |
| (株)日立IEシステム殿 | 中部電力(株)御前崎風力発電所 | 風力発電昇圧設備工事 | 平20. 10～平20. 10 |
| 共和電機(株)殿 | 日産自動車(株)テクニカルセンター | L17棟5F半無響実車恒温室用変電設備設置工事 | 平20. 11～平21. 1 |
| 東北発電工業(株)殿 | 岩手県企業局/入畑発電所 | 入畑(発)水車発電機分解点検補修工事 | 平20. 9～平20. 12 |
| 日立プラント建設サービス(株)殿 | (株)小松製作所小山工場 | 520kW常用ディーゼル発電機据付工事 | 平20. 10～平20. 10 |
| 〃 | 日野自動車(株)茨城テストコース | 大型シャーシダイナモ環境試験室 | 平20. 12～平21. 1 |
| 八洲電機(株)殿 | イツ・コミュニケーションズ | 市ヶ尾情報センターCVCF移設工事 | 平20. 6～平20. 9 |
| 〃 | 東京モノレール(株)各変電所 | 1ヶ年点検 | 平20. 12～平21. 1 |
| 〃 | 東京電力(株)豊洲3-8-4地区 | 22kV回線選択式変圧器装置 据付工事 | 平21. 1～平21. 1 |
| 〃 | 東京都交通局/荒川線西尾久変電所 | 受変電設備機器更新工事 | 平21. 4～平22. 3 |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 | 東京電力(株)岩槻変電所 | 154kV ガス遮断器修理 | 平21. 2～平21. 3 |
| 〃 | 東北電力(株)上北変電所 | 550kV ガス絶縁変電所ブッシング点検取替 | 平21. 3～平21. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)武蔵赤坂変電所 | 154kV ガス絶縁開閉装置 ガス絶縁遮断機修理(5台) | 平21. 4～平21. 4 |

(平成21年度)

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 東京電力(株)東山梨変電所 | 154kV GIS不具合対策 | 平21. 4～平21. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)信濃変電所 | 500kV GCB BG交換 | 平21. 5～平21. 5 |
| 〃 | 北陸電力(株)新富山変電所 | 300kV GCB据付(新港幹線2L) | 平21. 5～平21. 5 |
| 〃 | 東北電力(株)西仙台変電所 | パイロット弁交換・塗装・耐圧試験助勢 | 平21. 7～平21. 8 |
| 〃 | 東北電力(株)東通原子力発電所 | 550kV GIS避雷器昇圧改造 | 平21. 9～平21.10 |
| 〃 | 東京都下水道局/東金町ポンプ所 | 雨水ポンプ3号オーバーホールに伴う組立工事 | 平21.11～平22. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 1号ポンプ水車・発電電動機OH工事 | 平21.11～平22. 6 |
| 〃 | 京王電鉄(株)三鷹台変電所 | 66kV 受変電設備工事 | 平21.11～平22. 6 |
| 〃 | 東京都水道局/朝霞浄水場 | 高度浄水ポンプ設備補修工事 | 平21.12～平22. 3 |
| 八洲電機(株) 殿 | 東京モノレール(株) | 上期年検 | 平21. 5～平21. 5 |
| 〃 | 京王電鉄(株)橋本変電所 | 回生電力吸収装置据付工事 | 平21. 6～平21. 8 |
| 〃 | 京王電鉄(株)稲城変電所 | 回生電力吸収装置据付工事 | 平21. 7～平21. 9 |
| 〃 | 京王電鉄(株)多摩川変電所 | 回生電力吸収装置据付工事 | 平21. 7～平21. 9 |
| 〃 | 東京モノレール(株)多摩川変電所 | 22kV 配電盤更新工事 | 平21. 9～平22. 3 |
| 〃 | 東京都交通局/大門変電所 | 付帯変圧器更新工事 | 平21.12～平22. 3 |
| 〃 | 東武鉄道(株)川越変電所 | 端末処理工事 | 平21. 3～平22. 8 |
| 〃 | 京王電鉄(株)中河原変電所 | 22kV 高圧Cub更新工事 | 平21.11～平22. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)各変電所 | 1ヶ年点検 | 平22. 1～平22. 2 |
| 〃 | 東京都交通局/新宿線菊川駅電気室他2駅 | 新宿線電気室変圧器ほか製造 | 平22. 3～平22. 8 |
| (株)日立製作所 殿 | 東京電力(株)塩原2号配電塔 | 更新工事 | 平21. 5～平21. 6 |
| 〃 | 東京電力(株)青海シーサイド借室 | 22kV回線選択式変圧器装置(22kV/400V変圧器部) | 平21. 6～平21. 6 |
| (株)日立プラント建設ソフト 殿 | 東日本高速道路(株)東北自動車道 | ETC設備 踏板フレーム埋設工事(大和・村田IC) | 平21. 7～平21. 7 |
| 東芝プラントシステム(株) 殿 | 岩手県企業局 松川発電所 | 水車発電機分解点検補修工事 | 平21. 9～平21.10 |
| 〃 | 愛媛県(企)銅山川第一発電所 | 1号水車発電機OH | 平21.10～平22. 2 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)赤石沢水力発電所 | 赤石沢発電所 水車細点他工事 | 平21. 9～平21.11 |
| 〃 | 中部電力(株)奥泉発電所 | No. 2水車細点他工事 | 平21.10～平22. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | 1号機発電機細密点検 | 平21.10～平22. 6 |
| (株)日立アイイーシステム 殿 | ウィンド・パワーはさき風力発電所 | 補機電源改造工事 | 平21. 9～平21.10 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 四電エンジニアリング(株)殿 昱 株 式 会 社 殿 | 四国電力(株)広野発電所 埼玉県/岡排水機場 | 水車発電機関係復旧工事 コントロールセンター更新 | 平21. 9～平21.10 平22. 2～平22. 2 |
| (平成22年度) | | | |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 八洲電機(株)殿 〃 〃 〃 〃 〃 新日本リフォーム(株)殿 東工電設(株)殿 (株)シーテック殿 〃 〃 東芝プラントシステム(株)殿 〃 〃 〃 〃 昱 株 式 会 社 殿 | 六ヶ所村スマートグリッド 北海道電力(株)南札幌変電所 北海道電力(株)室蘭変電所 東京電力(株)/信濃川発電所 東京電力(株)筑波南変電所 群馬県(企)四万発電所 ファナック(株)筑波工場 東北電力(株)中山変電所 東京都交通局駒形変電所 東京モノレール(株) モルレルエンジニアリング(株)西ターミナル変電所 京成電鉄(株)南綾瀬変電所 東海旅客鉄道(株) 東京モノレール(株)各変電所 金津賀第五ビル 東京電力(株)葛野川発電所 中部電力(株)井川発電所 中部電力(株)畑薙第二発電所 中部電力(株)高根第一発電所 東京電力(株)神流川発電所 山梨県(企)野呂川発電所 中部電力(株)井川発電所 東京電力(株)今市発電所 東京電力(株)神流川発電所 上尾市下水道課/吉田下ポンプ場 | 100kW 太陽光発電設備設置工事 200MVA変圧器据付工事 100MVA変圧器据付工事 200MVA変圧器据付工事(埋設ベース設定含) 300kV GIS DS不具合対策 水車発電機分解点検外工事 変電所基礎工事 168kV GIS(TRユニット)据付工事 受変電設備更新工事 羽田/多摩川/西ターミナル変電所1ヶ年検査 西ターミナル変電所配電盤更新(工事) 変電所変成設備改良工事 52号分岐装置据付調整工事 変電所年検(下期) 外部改修工事 水車発電機OH工事 水車発電機分解点検工事 #1水車細点他工事 高根第一発3号機水車細密点検8件のうち7件 2号ポンプ水車据付工事 工事用仮設設営 水車発電機分解点検工事 水車発電機分解点検工事 3号固定子楔修理工事 2号ポンプ水車据付工事 据線加工他追加工事 緊急遮断ゲート設置工事 | 平22. 6～平22. 8 平22. 6～平22. 9 平22. 7～平22. 9 平22. 9～平22.11 平22.11～平22.12 平22.12～平23. 3 平23. 3～平23. 4 平23. 1～平23. 6 平22. 4～平23. 3 平22. 6～平22.12 平23. 1～平23. 6 平23. 3～平24. 4 平23. 1～平23. 2 平22. 6～平22. 9 平22.10～平22.12 平22.10～平23. 2 平22.11～平23. 3 平22.10～平23. 8 平22. 4～平23. 3 平22.10～平23. 2 平22.10～平23. 2 平22.12～平23. 1 平23. 3～平23. 8 平23. 2～平23. 2 |

(平成23年度)

| | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|
| (株)日立プラントテクノロジー 殿 | 東京電力(株)袖ヶ浦発電所 | 66kV ガス絶縁開閉装置据付 | 平23. 5～平23. 6 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS撤去工事 | 平23. 5～平23. 6 |
| 〃 | J F E 条鋼(株)仙台製造所 | ビレットミル設備震災復旧工事 | 平23. 6～平23. 9 |
| 〃 | ファナック(株)筑波工場 | 発電連系工事 | 平23. 7～平23.12 |
| 〃 | 東北電力(株)中山変電所 | 168kV GIS据付 | 平23. 7～平23. 8 |
| 〃 | 東京電力(株)信濃川発電所 | 200MVA(特別三相)変圧器据付工事(ベース設定含) | 平23. 8～平23.11 |
| 〃 | 中国電力(株)新西広島変電所 | 550kV, 240kV, 110kV GIS据付工事 | 平23.11～平24. 5 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS仮設南仙台線再据付工事 | 平23.11～平23.12 |
| 〃 | 中国電力(株)新西広島変電所 | 550kV, 240kV, 110kV母線接続工事 | 平24. 4～平24. 5 |
| 八洲電機(株) 殿 | 東京モノレール(株)各変電所 | H23年度上期年検 | 平23. 5～平23. 5 |
| 〃 | 東京モノレール(株)品川変電所 | 移転工事 | 平23. 5～平23.12 |
| 〃 | 東京モノレール(株)品川変電所 | 復旧工事 | 平23. 6～平23. 6 |
| 〃 | 京王電鉄(株)天神橋変電所 | 4,000kVA 高配変圧器更新工事 | 平23.11～平24. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)各変電所 | H23年度下期年検 | 平24. 1～平24. 2 |
| 〃 | 東京モノレール(株)浜松町変電所 | 静止型配電盤更新工事 | 平24. 4～平25. 2 |
| 東工電設(株) | 東京電力(株)玉原発電所 | 玉原1.4号ポンプ水車点検工事 | 平23.11～平23.11 |
| 三菱重工エンジィンシステム(株) 殿 | ファナック(株)本社工場 | ファナック本社発電所建設工事 | 平23.10～平23.12 |
| 〃 | ファナック(株)筑波工場 | ファナック筑波発電所建設工事 | 平23.10～平23.12 |
| 〃 | (株)明治 坂戸工場 | 930kw 発電機(ガス)×2台 発電設備工事 | 平24. 3～平24. 6 |
| 〃 | セイコーエプソン(株)酒田事業所 | 5号棟発電設備設置他(基礎)工事 | 平24. 3～平24. 6 |
| 〃 | 東京エレクトロン宮城(株)本社工場 | ディーゼル、ガス発電機電気配管配線工事他 | 平24. 4～平24. 5 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)豊岡発電所 | 4,000kVA×2台水車発電機細点他工事 | 平23. 5～平23. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 3号機水車細密点検工事他7件 | 平23. 8～平24. 5 |
| 〃 | 東京電力(株)神流川発電所 | 2号ポンプ水車据付工事(入口弁据付他工事) | 平23.10～平23.11 |
| 〃 | 中部電力(株)湯山発電所 | 湯山(発) #1水車細点他工事 | 平23.10～平24. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)川口発電所 | 川口(発) #2水車細点他工事 | 平23.11～平24. 2 |
| 〃 | 昭和電工(株)青木発電所 | No.2発電機ロータ整備 (H・P 6000kw) | 平24. 4～平24. 5 |
| (株)日立アイイーシステム 殿 | 東芝ライテック(株)鹿沼工場 | 66kV 受電設備更新工事 | 平23. 7～平23. 7 |

| | | | |
|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東京電力(株)神流川発電所 | 2号ポンプ水車据付工事(入口弁据付他工事) | 平23. 10～平23. 11 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 4号可変速機据付工事のうち施工区分1 | 平24. 4～平25. 4 |
| 田部鉄工エンジニアリング(株)殿 | 東北電力(株)上田発電所 | 水車発電機細密点検工事 | 平24. 2～平24. 8 |
| 東北発電工業(株)殿 | 東北電力(株)上田発電所 | 発電機修繕 | 平24. 3～平24. 4 |
| 昱株式会社殿 | 埼玉県柿木浄水場 | 計装設備等更新工事 | 平24. 2～平24. 3 |
| (平成24年度) | | | |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 | 東北電力(株)仙台変電所 | 72KV GIS据付(4回線) | 平24. 5～平24. 6 |
| 〃 | 北海道電力(株)室蘭変電所 | 150MVA TR据付組立工事 | 平24. 6～平24. 9 |
| 〃 | ファナック(株)筑波工場 | 特高変電所フィーダー盤増設他工事 | 平24. 7～平24. 9 |
| 〃 | 群馬県企業局 奈良俣発電所 | 機能集約形自動制御装置取替他工事 | 平24. 10～平24. 12 |
| 〃 | (株)日立製作所 中央研究所 記念館 | 受変電設備更新工事 | 平24. 10～平24. 12 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台変電所 | 72kV GIS据付②工事費 | 平24. 10～平25. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)田端変電所 | 72kV GIS据付工事 | 平25. 1～平25. 2 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS据付工事(ベース埋設) | 平25. 3～平25. 4 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)各変電所 | H24年度上期年検 | 平25. 5～平25. 5 |
| 〃 | 東海旅客鉄道(株) | 51号分岐装置据付調整工事 | 平24. 8～平25. 4 |
| 〃 | 東武鉄道(株)新柏変電所 | 66kVケーブル端末処理材費 | 平24. 7～平24. 11 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所 | 直流盤改修工事 | 平24. 8～平25. 3 |
| 〃 | 京王電鉄(株)橋本変電所 | 機器更新工事 | 平24. 9～平25. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 4号運転制御装置他据付工事 | 平24. 9～平24. 9 |
| 〃 | 東海旅客鉄道(株)朝日車両基地 | 51号分岐試運転調整 | 平24. 10～平25. 5 |
| 〃 | 東京モノレール(株)各変電所 | 変電所年検(下期) | 平24. 12～平25. 5 |
| 〃 | 東京モノレール(株)西ターミナル変電所 | ブレーカー交換工事 | 平25. 2～平25. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)品川変電所 | ろ波器移設他(ギガセル) | 平25. 2～平25. 3 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 1号機水車細密点検工事 | 平24. 8～平25. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)久野脇発電所 | No. 2号機水車発電機細点他 | 平24. 10～平25. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)大井川発電所 | #3水車発電機細点他 | 平24. 10～平25. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)高根第一発電所 | 1号機スラスト軸受細密点検工事 | 平24. 12～平25. 4 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|
| 三菱重工エンジンシステム(株)殿 | 田辺三菱製薬(株)戸田工場 | ガスコジェネ発電設備工事 | 平24. 5～平24. 6 |
| 〃 | 東京レンドリング協同組合 | 自家発電設備導入費用助成事業がスコージェネレーション発電装置設置工事 | 平25. 2～平25. 3 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 4号可変速機据付工事のうち施工区分2 | 平24. 6～平25. 5 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 現地追加工事 | 平25. 3～平25. 7 |
| (株)日立プラントサービス殿 | ファナック(株)筑波工場 | 特高変電所増設改造工事 | 平24. 8～平25. 3 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 久喜市本町浄水場 | 自家発電設備更新工事 | 平24. 9～平25. 3 |
| パナソニック環境エンジニアリング(株)殿 | (株)オリエンタルランド | 多目的作業場太陽光発電設備改修工事 | 平25. 4～平25. 6 |
| (平成25年度) | | | |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)各変電所 | H25年度上期年検 | 平25. 5～平25. 5 |
| 〃 | 東京モノレール(株)浜松町変電所 | 支障移転工事 | 平25. 7～平26. 2 |
| 〃 | 東京都交通局/巣鴨変電所 | SR/SRTR更新工事 | 平25. 8～平26. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所 | 発電機基礎工事 | 平25. 9～平25. 12 |
| 〃 | 東京モノレール(株)浜松町変電所 | 直流盤更新 | 平25. 12～平26. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所 | 変成設備更新工事 | 平25. 11～平26. 3 |
| 〃 | 東京都交通局/人形町変電所 | 変電機器更新工事 | 平26. 4～平27. 3 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 水車発電機試験各測定 | 平25. 7～平26. 8 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 4号発電電動機分解組立ほか | 平25. 8～平26. 1 |
| 〃 | 東京電力(株)神流川発電所 | 共通機器冷却水配管改造 | 平25. 10～平25. 11 |
| 〃 | 北海道電力(株)京極発電所 | 配管布設工事 | 平25. 10～平25. 10 |
| 〃 | 特種東海製紙(株)赤松発電所 | 水車発電機他撤去工事 | 平25. 12～平26. 2 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)奥矢作第二発電所 | 2号機水車細密点検工事他 | 平25. 8～平26. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)大間発電所 | 大間(発)#1 水車・発電機細点他工事 | 平25. 11～平26. 3 |
| (株)日立製作所インフラシステム社殿 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS据付工事(本体工事) | 平25. 5～平25. 10 |
| 〃 | 東北電力(株)第2沼沢発電所 | 配電盤補機盤更新工事 | 平25. 6～平26. 3 |
| (株)日立プラントテクノロジー殿 | 電源開発(株)交直変換所(函館/上北) | 帰線保護システム(DCCT含む) | 平25. 9～平25. 10 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS(南仙台線1号)移設 | 平25. 10～平25. 12 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS(南仙台線2号)移設 | 平26. 1～平26. 2 |
| 〃 | 電源開発(株)西東京変電所 | 168kVガス絶縁開閉装置据付工事 | 平26. 3～平26. 6 |

| | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------|
| (株)日立テクノロジー・アント・サービス殿 | 東京都下水道局/大島ポンプ所 | 雨水ポンプ設備改良工事/機械設備工事 | 平25.11～平26.3 |
| 三菱重工エンジンシステム(株)殿 | 日生研(株) | ガスコージェネレーション設備工事 | 平25.11～平26.8 |
| 〃 | (株)山田製作所 | 750kVAディーゼル発電設備工事(配管・電気) | 平25.12～平26.3 |
| (株)日立プラントサービス殿 | 関東地整/江戸川河川事務所 | 電気土木工事 | 平25.12～平26.3 |
| 〃 | 旗保全(株)・東和産業(株) 八幡ハタビル | 変圧器増設工事 | 平26.1～平26.8 |
| (平成26年度) | | | |
| (株)日立プラントコンストラクション殿 | 仙台市南蒲生浄化センター | 電気工事 | 平26.8～平27.3 |
| 〃 | 東北電力(株)西白河変電所 | 72kV/72√3kV/168kV GIS据付 | 平26.8～平26.12 |
| 〃 | 岩手県企業局四十四田発電所 | 水車発電機分解点検補修他改良工事 | 平26.9～平27.2 |
| 〃 | 徳島県企業局 勝浦発電所 | 水車発電機改良及び内部点検手入工事 | 平26.9～平27.3 |
| 〃 | 電源開発(株)長野発電所 | 1号GM・PT現地補修工事 | 平26.10～平26.12 |
| 〃 | 東京電力(株)花見川変電所 | 77kV GIS据付 | 平27.2～平27.6 |
| 〃 | 四国電力(株)国府変電所 | 300MVA三相負荷時タップ切換変圧器 | 平27.3～平27.5 |
| (株)日立製作所インフラシステム社殿 | 仙台市南蒲生浄化センター | 災害復旧電気設備工事その3 | 平26.5～平26.6 |
| 〃 | 中日本高速道路(株)中央自動車道 | 笹子トンネル受配電自家発電設備更新工事 | 平26.7～平27.3 |
| 〃 | 埼玉県下水道局 元荒川水循環センター | 北部流域処理場 汚泥処理系中央監視設備ほか改築工事 | 平26.8～平27.3 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 特種東海製紙(株)赤松発電所 | 水車発電機他撤去工事 | 平26.6～平27.2 |
| 〃 | 東北電力(株)鹿瀬発電所 | 1,2号水車発電機他据付工事 | 平26.7～平27.7 |
| 〃 | 中部電力(株)芝富発電所 | 水車・発電機細点他工事 | 平26.9～平27.1 |
| 〃 | 東北電力(株)鹿瀬発電所 | 1,2号水車埋設品据付工事【区分A2-C2】 | 平27.2～平27.10 |
| 〃 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 4号発電電動機他初回点検工事 | 平27.3～平27.5 |
| (株)日立テクノロジー・アント・サービス殿 | 国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所 | H25野田導水機場ポンプ設備新設工事 | 平26.6～平26.12 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | No.1号機発電機細点工事他 | 平26.8～平27.5 |
| 〃 | 中部電力(株)赤石発電所 | #1水車発電機細点他工事 | 平26.8～平27.2 |
| (株)日立アイイーシステム殿 | アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)池ノ上工場 | 特高受変電設備設置工事 | 平26.10～平27.1 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | No.1号機発電機細点工事他 | 平26.8～平27.5 |
| 〃 | 中部電力(株)畑薙第二発電所 | #2水車・発電機細点他工事 | 平26.11～平27.4 |
| 三菱重工エンジンシステム(株)殿 | 宗教法人霊波之光 本部棟 | ガスコージェネレーションパッケージ新設工事 電気工事・配管工事 | 平26.10～平26.12 |

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| 八洲電機(株)殿 | 東京都交通局 人形町変電所 | 変電機器更新工事 | 平27. 2～平27.10 |
| (株)日立フロンタサービス殿 | ファナック(株)筑波工場(曙杉工場) | 特高変電所増設改造工事 | 平27. 2～平27.12 |
| (株)アイーソリューションサービス殿 | グリーンパワー富津太陽光発電設備 | 特高変電所設備電気工事 | 平27. 4～平27.10 |
| (平成27年度) | | | |
| (株)日立フロンストラクシオン 殿 | 東北電力(株)八久和変電所 | 168kV GIS増設工事 | 平27. 6～平27. 9 |
| 〃 | 東北電力(株)亀塚浜変電所 | 168kVおよび72/√3kV(中性点ユニット)ガス絶縁開閉装置据付工事 | 平27. 7～平27.12 |
| 〃 | 仙台市南蒲生浄化センター | 電気工事 | 平27. 8～平28. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)水殿発電所 | 所内キュービクル改造(I期工事) | 平27.10～平27.11 |
| 〃 | 東京電力(株)横浜大黒変電所 | 168kV GIS 8-4軸改造工事 | 平27.10～平27.12 |
| 〃 | 北海道(企)鷹泊発電所 | 水車発電機分解点検補修及び改良工事 | 平27.10～平28. 3 |
| 〃 | 東京都下水道局/都庁第二本庁舎 | 平成26年. 27年度 情報管理設備工事 | 平27.10～平28. 8 |
| 〃 | 東京電力(株)横浜大黒変電所 | 168kV GIS火力5L改造工事 | 平28. 3～平28. 6 |
| 〃 | 九州電力(株)東九州変電所 | 500/240kV GIS母線接続 | 平28. 4～平28. 6 |
| (株)日立製作所インフラシステム社殿 | ファナック(株)壬生工場 | 据付工事 | 平27. 6～平27. 7 |
| (株)日立製作所インダストリアルプロダクツ社殿 | 中日本高速道路(株)笹子トンネル | 西換気所受配電設備移設工事 | 平27. 7～平27.12 |
| 〃 | 東日本高速道路(株)岩槻IC | 電気工事(埋設管路工事) | 平27. 7～平27.12 |
| (株)日立テクノロジー・アントサービス殿 | 国交省 関東地方整備局 大宮国道事務所 | H26上尾道路川田谷排水設備工事 | 平27. 5～平27. 7 |
| (株)日立フロンタサービス殿 | ファナック(株)壬生工場 | エネルギーセンター電気工事 | 平28. 3～平28. 5 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)羽田線 | 変電所1ヶ年検査 | 平27. 5～平27. 6 |
| 〃 | 東京モノレール(株)各変電所 | 下期変電所1ヵ年検査作業 | 平27.12～平28. 1 |
| 〃 | 東京都交通局 人形町変電所 | 変電機器更新工事 | 平28. 3～平28. 4 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東北電力(株)鹿瀬発電所 | 1, 2号 外側CS第2～第5段地上溶接 | 平27. 6～平27. 7 |
| 〃 | 宮崎県企業局 祝子発電所 | 水車発電機更新及び精密点検工事 | 平27. 9～平28. 3 |
| 〃 | 新日本電工(株)幌満川第二発電所 | 水車発電機他据付工事 | 平28. 4～平28.12 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)長貫発電所 | 電動サーボ取付工事 | 平27. 9～平28. 1 |
| 〃 | 中部電力(株)大井川発電所 | #2入口弁・制圧機細 | 平27.10～平28. 4 |
| 三菱重工エンジィンシステム(株)殿 | 渋谷マークシティ | 不断水取り出し工事 | 平27. 5～平27. 5 |
| 〃 | 熱海後樂園ホテル | ディーゼルエンジンコージェネレーション設備更新工事 | 平28. 3～平28. 6 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|---------------|
| (株) 関東日立殿 | 日産自動車(株)横浜工場3地区 | 特高変電所CGS導入に伴うMCS他改造 | 平27. 7～平27. 8 |
| 東工電設(株)殿 | 東京電力(株)葛野川発電所 | 2号入口弁下流シート修理 | 平27. 9～平28. 1 |
| (株)東京エネシス殿 | 東京電力(株)鬼怒川発電所 | 水害復旧作業 | 平27.11～平27.11 |
| (株)スガテック殿 | 東埼玉資源環境組合 | #1発電機下部軸受修理 | 平27.10～平27.11 |
| 川崎設備工業(株)殿 | 紀尾井町計画オフィスホテル棟 | 3,500kVA発電機×2台 電気設備工事 | 平28. 1～平28. 3 |
| JXエンジニアリング(株)殿 | 八戸LNGターミナル | 自家用発電機設置土工事(基礎工事設計施工工事) | 平28. 3～平28. 6 |
| (平成28年度) | | | |
| (株)日立プラコンストラクション殿 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS(新)JFE条鋼線据付 | 平28. 5～平28. 7 |
| 〃 | 中国電力(株)新西広島変電所 | 500kV GIS主母線修繕 | 平28. 9～平29. 9 |
| 〃 | 東北電力(株)東花巻変電所 | 300kV, 168kV, 36kV GIS据付 300MVA TR 外部組立工事 | 平28. 9～平29. 4 |
| 〃 | 東京電力(株)水殿発電所 | 所内遮断器更新工事 | 平28.11～平28.12 |
| 〃 | 大阪府立病院 | 大阪重粒子がん治療設備 機械工事 | 平28.12～平29. 7 |
| 〃 | 東京都下水道局/蔵前水再生センター他 | H28・29年度情報管理設備 電気工事 | 平29. 1～平29. 3 |
| 〃 | 九州電力(株)川内発電所 | 240kV GIS CH処理(MT1, ST1)他 | 平29. 3～平29. 6 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)羽田変電所 | 静止型配電盤更新工事 | 平28. 5～平28. 6 |
| 〃 | 東京モノレール(株) | 羽田, 多摩川, 西ターミナル変電所1ヵ年検査(上期) | 平28. 5～平28. 6 |
| 〃 | 京王電鉄(株)橋本変電所 | SRTR更新工事 | 平28. 8～平29. 3 |
| (株)東京エネシス殿 | 東京電力(株)玉原発電所 | 2号ガイドベーンスラスト受け修理工事 他3件 | 平28. 8～平28.10 |
| 〃 | 東京電力(株)矢木沢発電所 | 3号ポンプ水車点検工事 他4件 | 平28.10～平28.12 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)東上田発電所 | 1号機水車細密点検工事他5件(主機) | 平28. 8～平29. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 5号発電機細密点検工事他 | 平28. 8～平29. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)梓発電所 | 発電機細密点検他 | 平28.10～平29. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)川口発電所 | #1水車・発電機細点他 | 平28.11～平29. 4 |
| (株)日立テクノロジー・アント・サービス殿 | 神奈川管理局 浮島ポンプ所 | (修)路面排水設備改修工事27-3-1 | 平28. 9～平29. 4 |
| 〃 | 神奈川管理局 川崎第三, 第四, 多摩川第三～第六ポンプ所 | (修)路面排水設備改修工事27-3-1 | 平28. 9～平29. 7 |
| 〃 | 神奈川管理局 川崎第一, 第二, 多摩川第一, 第二ポンプ所 | (修)路面排水設備改修工事27-3-1 | 平28. 9～平29. 7 |

| | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東北電力(株)鹿瀬発電所 | 水車発電機据付(区分B) | 平28. 6～平29. 1 |
| 〃 | 岩手県企業局 岩洞第一発電所 | 1号水車発電機分解点検補修ほか改良工事 | 平28. 9～平28. 12 |
| 〃 | 東京電力(株)今市発電所 | 3号シーケンサ取替工事他4件 | 平29. 2～平29. 6 |
| 〃 | 新日本電工(株)幌満川第二発電所 | 1, 2号水車発電機更新工事 その2 | 平29. 3～平29. 9 |
| 〃 | 東京電力パワーグリッド(株)葛野川発電所 | 4号機 3年目点検工事 | 平29. 3～平29. 4 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 埼玉県元荒川水循環センター | 北部流域処理場電気設備工事 | 平28. 5～平29. 3 |
| 〃 | 埼玉県元荒川水循環センター | 北部流域処理場電気設備工事(H29年度) | 平28. 10～平29. 3 |
| (株)日立製作所水ビジネスユニット殿 | 東京都下水道局 小岩ポンプ所 | 電気設備再構築工事 | 平28. 7～平31. 1 |
| (平成29年度) | | | |
| (株)日立プラコンストラクション 殿 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS据付(東線2号他) | 平29. 5～平29. 7 |
| 〃 | 北海道電力(株)西当別変電所 | 300kV GIS 増設(石狩1, 2号) | 平29. 5～平29. 10 |
| 〃 | 東北電力(株)浦町変電所 | 168kV GIS据付 | 平29. 7～平29. 9 |
| 〃 | 東京電力(株)花見川変電所 | 72kV GIS構連改造 | 平30. 1～平30. 3 |
| (株)繁富工務店 殿 | 北海道電力(株)京極発電所 | 2号2年目点検工事 | 平29. 5～平29. 7 |
| 八 洲 電 機 (株) 殿 | 東京都交通局/錦町変電所 | 三田線錦町変電所2号整流器設備ほか更新工事 | 平29. 5～平30. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所 | 高圧配電用変圧器更新工事(本設) | 平29. 6～平29. 7 |
| 〃 | 東京都交通局/駒形変電所 | 浅草線駒形変電所 2号整流設備ほか更新工事 | 平29. 9～平30. 3 |
| 〃 | 京王電鉄(株)天神橋変電所 | 主配電盤更新及びFZ新設工事 | 平29. 9～平30. 3 |
| 〃 | 東京モノレール(株) | 昭和島変電所他 変電所一ヵ年検査('17年度下期) | 平30. 1～平30. 1 |
| (株)日立製作所水ビジネスユニット殿 | 日本下水道事業団千葉市南部浄化センター | 電気設備工事その6 | 平29. 7～平30. 9 |
| (株)日立製作所 産業流通ビジネスユニット殿 | 在エジプト日本国大使館 | AVR OUTGOING (ATS) 盤更新工事 | 平30. 3～平30. 4 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)上村発電所 | 上村発1・2号水車・発電機細密点検ほか1件 | 平29. 9～平30. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)畑薙第一発電所 | #3水車・発電電動機細点他工事 | 平29. 11～平30. 4 |
| 〃 | 日本軽金属(株)波木井発電所 | 水車・発電機他更新工事 | 平29. 10～平31. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 2号発電機細密点検工事他 | 平29. 8～平30. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)二軒小屋発電所 | #1水車・発電機細密点検ほか工事 | 平29. 8～平30. 1 |
| 〃 | 中部電力(株)青蓮寺発電所 | H29年度発変電点検工事(水力機器)(継続)① | 平30. 3～平30. 8 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 群馬県企業局/桃野発電所 | 水車発電機分解点検他工事 | 平29. 11～平30. 3 |
| 〃 | 新日本電工(株)幌満川第三発電所 | 1, 2号鉄管芯及び真円度確認調整他付帯作業 | 平30. 2～平30. 12 |
| 〃 | 東京電力ホールディングス(株)葛野川発電所 | 20DG3配管改造 | 平29. 10～平29. 12 |
| 〃 | 東京電力ホールディングス(株)葛野川発電所 | 4号機 3年目点検工事 | 平30. 3～平30. 4 |
| 〃 | 電源開発(株)十津川第二発電所 | 水車発電機現地補修工事 | 平30. 1～平30. 4 |
| (株)日立プラントサービス殿 | ファナック(株)壬生工場 | 6kVフィーダー増設工事 | 平29. 5～平29. 6 |
| 東京電制工業(株)殿 | 東京電制工業(株) | 京浜島工場 工場助勢作業 | 平29. 7～平29. 9 |
| 昱株式会社殿 | 埼玉県桶川中継ポンプ場 | 総簡除)北部流域桶川中継電気設備 改築工事 | 平29. 8～平30. 3 |
| 三菱重工エンジィンシステム(株)殿 | ファナックアカデミー | 250kWガスコージェネレーション配管他工事 | 平29. 9～平30. 2 |
| 〃 | 渋谷マークシティ | 冷却水配管・ダクト改修工事 | 平30. 4～平30. 6 |
| (平成30年度) | | | |
| (株)日立プラントストラクチャー殿 | 東北電力(株)根白石変電所 | 168kV GIS Y母線/X母線接続工事(2回線) | 平30. 5～平30. 6 |
| 〃 | 東北電力(株)仙台港変電所 | 168kV GIS[西線1号GIB/BG]据付 | 平30. 5～平30. 7 |
| 〃 | 蔵前水再生センター他 | H29・30年度情報管理設備工事(H30)電気工事 | 平30. 7～平31. 3 |
| 〃 | 電源開発(株)長野発電所 | 150MVA分解輸送変圧器 据付工事(外部組立) | 平30. 10～平30. 12 |
| 〃 | 中部電力(株)飛騨変換所 | 交直変換装置据付作業 | 平30. 10～平31. 9 |
| イビテンエンジニアリング(株)殿 | 東京発電(株)川尻川発電所 | 水車発電機・配電盤他据付工事 | 平30. 5～平30. 7 |
| 〃 | 東芝メモリ岩手(株)北上工場 | 154kV特高機器組立配線工事 | 平30. 8～平30. 9 |
| 〃 | 東芝メモリ岩手(株)北上工場 | 電力VCT据付 | 平31. 4～令 1. 7 |
| 東工電設(株)殿 | 東京電力パワーグリッド(株)早川第一発電所 | 1号機水車発電機取替工事(埋設機器据付分) | 平30. 6～平30. 12 |
| (株)きんでん殿 | (仮称)OH-1計画 CGS設備設置事業 | CGS設備設置事業 発電設備工事 | 平30. 7～平32. 2 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)羽田変電所他 | 変電所1ヵ年検査(上期) | 平30. 5～平30. 5 |
| 〃 | 東京都交通局/駒形変電所 | 浅草線駒形変電所 2号整流設備ほか更新工事(2期-1) | 平30. 5～平30. 11 |
| 〃 | 東京モノレール(株)多摩川変電所 | 変電所直流高速度遮断器更新(その1) | 平30. 8～平31. 3 |
| 〃 | 京王電鉄(株)調布変電所 | 66kV 受変電設備更新工事 | 平30. 8～平31. 3 |
| 〃 | 東京都交通局/人形町変電所 | 回生電力インバータ設備設置工事 | 平30. 9～平31. 5 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|----------------|
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 3号発電機細密点検工事他 | 平30. 8～平31. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)畑薙第一発電所 | #2水車・発電電動機細点他工事 | 平30. 11～令 1. 5 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 2号機スラスト軸受点検工事 | 平31. 4～令 2. 3 |
| 〃 | 熊本県企業局 市房第二発電所 | 水車発電機等更新工事 | 平31. 4～令 2. 3 |
| 新菱冷熱工業(株) 殿 | 丸熱DHC (仮称)丸の内3-2計画 | プラント新設工事(機械設備工事、ボイラ他工事、CGS設備付帯工事)CGS電気工事 | 平30. 6～平30. 9 |
| (株)日立製作所 インターストリアルプロダクツBU 殿 | 神奈川県道路公社/真鶴道路 | 真鶴道路 受配電設備更新等工事 | 平30. 8～平30. 11 |
| 東芝プラントシステム(株) 殿 | 熊本県企業局 市房第一発電所 | 水車発電機更新工事 | 平30. 12～令 2. 3 |
| | 新日本電工(株)幌満川第二発電所 | #1号水車修理 | 平31. 1～平31. 2 |

(令和元年度)

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|
| (株)日立プランコンストラクション 殿 | 北陸電力(株)南福光変電所 | 550kV GIS本体据付(中部北陸連絡母線1号増設) | 令 1. 5~令 1.10 |
| 〃 | 東京都水道局 三郷浄水場 | 電気工事(ピット築造工事) | 令 1. 5~令 2. 4 |
| 〃 | 東京都水道局 三郷浄水場 | 特高ケーブル布設、仮設トラフ布設工事 | 令 1.10~令 2. 8 |
| 〃 | 東京都水道局 三郷浄水場 | GIS搬入据付 1階盤搬入据付工事 | 令 1.11~令 2. 5 |
| 〃 | 東北電力(株)第二沼沢発電所 | 300kV GIS更新工事(第二沼沢支線1号) | 令 1. 6~令 2.11 |
| (株)シーテック 殿 | 中部電力(株)畑薙第一発電所 | 1号水車発電電動機撤去ほか工事 | 令 1. 5~令 1. 6 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃発電所 | 奥美濃水力発 1号発電電動機不具合修理他工事 | 令 1. 9~令 1.11 |
| 〃 | 中部電力(株)湯山発電所 | #2水車・発電機細点他工事 | 令 1.12~令 2. 2 |
| 東工電設(株) 殿 | 東京電力ホールディングス(株)玉原発電所 | 1,2号ポンプ水車点検工事 | 令 1. 5~令 1. 7 |
| 〃 | 群馬県企業局 奈良俣発電所 | 制御装置取替他工事 | 令 1. 6~令 1.11 |
| 八洲電機(株) 殿 | 京王電鉄(株)調布変電所 | 7.2kV 高圧配電盤設備更新工事 | 令 1. 7~令 1. 9 |
| 三菱重工エンジィンシステム(株) 殿 | 東京国際空港第2ゾーン計画 | 新築電気設備工事 | 令 1. 8~令 2. 3 |
| (株)日立インダストリアルプロダクツ 殿 | 千葉県海匠農業事務所/新堀川排水機場 | 電気設備製作据付工事 電気工事 | 令 1.10~令 2. 3 |
| (株)日立テクノロジー・アントサービス 殿 | 国土交通省 関東地方整備局/安行地下道他 | H30国道298号安行地下道他ポンプ設備更新工事 | 令 1.12~令 2. 3 |
| 東芝プラントシステム(株) 殿 | 宮崎県企業局 上祝子発電所 | 1,2号水車発電機精密点検工事 | 令 1. 9~令 2. 2 |
| 〃 | 熊本県企業局 緑川第一発電所 | 水車発電機更新工事 [区分1] 既設機器撤去 | 令 2. 4~令 2. 6 |
| (株)東京エネシス 殿 | 東京電力RP(株)早川第一発電所 | 1号水車発電機据付工事 | 令 2. 4~令 2.11 |

(令和2年度)

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| (株)日立プランコンストラクション 殿 | 東北電力(株)第二沼沢発電所 | 300kV GIS更新工事(第二沼沢支線1号) | 令 2. 6~令 2.11 |
| 〃 | 東京都水道局 三郷浄水場 | VCT, Chd作業 | 令 2.10~令 3. 2 |
| 〃 | JR東海/日立パワーソリューションズ 田浦工場 | 試作分岐装置据付工事(R2年度) | 令 2.10~令 3. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)東山梨変電所 | 500kV GIS据付工事 | 令 3. 4~令 3.10 |
| 昱株式会社 殿 | 東京都下水道局/東尾久浄化センター | 東尾久ポンプ設備工事 | 令 2.11~令 4. 3 |
| (株)日立インダストリアルプロダクツ 殿 | 神奈川県道路公社/真鶴道路 西換気所 | 真鶴道路受変電設備設備(西換気所)更新等工事 電気工事 | 令 2.10~令 3. 1 |
| 〃 | 国交省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所 | R1新堀川排水機場自家発電設備更新工事 | 令 2.10~令 3. 2 |
| 〃 | R1新芝川排水機場 場外ポンプ設備修繕工事 | 場外ポンプ設備修繕工事 | 令 2.10~令 3. 3 |

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株) | 変電所1ヵ年検査(上期) | 令 2. 5～令 2. 6 |
| 〃 | 東京モノレール(株)西ターミナル変電所 | 直流盤更新工事 | 令 2. 8～令 3. 3 |
| 〃 | 京王電鉄(株)天神橋変電所 | 22kV受変電設備更新工事 | 令 2. 7～令 2. 12 |
| 〃 | 東京モノレール(株) | 変電所1ヵ年検査(下期) | 令 2. 12～令 3. 1 |
| 三菱重工エンジンシステム(株)殿 | 君津G計画 | G計画インフラ整備工事(発電機設備)常用ガソエンジン雑工事 | 令 2. 7～令 2. 12 |
| (株)スガテック殿 | 千曲川流域下水道下流処理区終末処理場 | クリーンピア千曲災害復旧機械設備工事 機械工事 | 令 2. 6～令 2. 9 |
| (株)シーテック殿 | 電源開発(株)足寄発電所 | RT/ST現地組立工事(2号機)(本工事) | 令 2. 6～令 3. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)奥美濃水力発電所 | 1号機下部軸受不具合対策修理工事 | 令 2. 7～令 2. 10 |
| 〃 | 中部電力(株)井川発電所 | #2水車・発電機細点他工事(本体工事) | 令 2. 11～令 3. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)三瀬谷発電所 | 三瀬谷発 発電機修理工事 | 令 2. 11～令 3. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)清内路水力発電所 | 新設工事のうち 水車・発電機ほか据付工事(電気主機工事) | 令 3. 3～令 3. 7 |
| (株)テクノ東京殿 | 神奈川県企業庁 愛川第2発電所 | 相発第210号 愛川2(発)水車発電機内部点検手入工事 | 令 2. 9～令 3. 4 |
| イビテンエンジンアリンク(株)殿 | キオクシア岩手(株) | 510棟用第2期特高受変電設備工事 | 令 2. 10～令 3. 5 |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 神奈川県企業庁 愛川第1発電所 | 水車発電機内部点検手入工事[区分1][区分2] | 令 2. 9～令 3. 6 |
| 〃 | 熊本県企業局 緑川第一発電所 | 水車発電機等更新工事 区分2-1 吸出管ライナ据付 | 令 2. 12～令 3. 2 |
| (株)日立製作所 インダストリー事業統括本部殿 | 愛知県愛知用水水道事務所/大府調整池 | 大府調整池計装設備更新工事 | 令 3. 2～令 3. 3 |

(令和 3 年 度)

| | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| (株)日立パワーソリューションズ殿 | 東北電力(株)五ツ橋変電所 | 168kV GIS更新[増設、CH改造、撤去] | 令 3. 5～令 3. 11 |
| 〃 | 〃 | 168kV GIS更新工事[更新2] | 令 4. 3～令 4. 11 |
| 〃 | 東北電力(株)第二沼沢発電所 | 300kV GIS更新工事 | 令 3. 5～令 3. 11 |
| 〃 | JR東海/日立パワーソリューションズ 田浦工場 | 回転アーム式分岐装置 据付工事(R3年度) | 令 3. 6～令 4. 2 |
| 〃 | 東京電力(株)東山梨変電所 | 168kV GIS据付工事 | 令 3. 10～令 4. 11 |
| 昱株式会社殿 | 川口市上下水道局/横曽根浄水場 | 自家発電設備等更新工事 | 令 3. 5～令 3. 12 |
| 〃 | 東京都下水道局/東尾久浄化センター | 東尾久ポンプ設備工事 (二期工事) | 令 4. 4～令 5. 4 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)羽田変電所他 | 変電所1ヵ年検査(上期) | 令 3. 5～令 3. 6 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所他 | 変電所1ヵ年検査(下期) | 令 3. 12～令 4. 1 |
| (株)東京エネシス殿 | 東京電力RP(株)神流川発電所 | 1号入口弁サーボ漏油修理工事 | 令 3. 5～令 3. 6 |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 熊本県企業局 緑川第一発電所 | 水車発電機等更新工事 区分2-2 ケーシングほか据付 | 令 3. 5～令 3. 10 |
| 〃 | 秋田県企業局 玉川発電所 | 水車発電機細密点検修繕他工事 | 令 3. 9～令 4. 2 |
| 〃 | 徳島県企業局 川口発電所 | 2号水車発電機内部点検手入れ工事 | 令 3. 10～令 4. 3 |
| 〃 | 群馬県企業局 高津戸発電所 | 水車発電機分解点検外工事 | 令 3. 11～令 4. 3 |
| イビ`テン`エンシ`ニアリンク` (株)殿 | キオクシア(株)四日市工場 | 570棟 154kV変圧器、GIS特高機器組立工事 | 令 3. 6～令 3. 11 |
| 〃 | キオクシア岩手(株)北上工場K2 | 埋設ベース設定、鉄塔組立、低圧制御電気工事他 | 令 4. 3～令 5. 4 |
| (株)日立製作所 インダ`ストリー`事業統括本部殿 | 習志野市津田沼浄化センター | 電気設備工事その21 | 令 3. 8～令 4. 3 |
| 〃 | 習志野市津田沼浄化センター | 電気設備工事その21(2022年度) | 令 4. 4～令 4. 5 |
| (株)日立インダ`ストリアル`プロダ`クツ`殿 | 国交省 関東地方整備局 新堀川排水機場 | 4号主ポンプ整備他電気工事 ポンプ設備電気工事 | 令 3. 10～令 3. 12 |
| 〃 | 国交省 関東地方整備局 荒川下流河川事務所 | R2荒川下流遠隔監視操作制御設備修繕工事 電気工事 | 令 4. 1～令 4. 3 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)久野脇発電所 | 久野脇水力発電所 #1水車・発電機細点検他工事(本体工事) | 令 3. 10～令 4. 3 |
| 〃 | 中部電力(株)阿摺発電所 | 阿摺発1号水車発電機細密点検他工事 | 令 4. 4～令 5. 4 |
| (株)テクノ東京殿 | 鳥取県企業局 日野川第一発電所 | 鳥取県水力発電所再整備事業 送変電器撤去 他 | 令 4. 2～(令6. 10) |

(令和 4 年 度)

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|
| (株)日立プラ`ンコ`ストラク`ション`殿 | JR東海/日立パ`ラ`リ`ュ`ー`シ`ョ`ン`ズ` 田浦工場 | 回転アーム式分岐装置 据付工事(2022年度) | 令 4. 6～令 5. 2 |
| 〃 | 合同会社UR高萩ソーラーパーク | 高萩Dソーラーパーク太陽光発電所建設工事 | 令 4. 7～令 5. 5 |
| 〃 | 東北電力(株)東通原子力発電所 | 500kV GIS MOF増設工事 | 令 4. 10～令 4. 12 |
| 〃 | 東北電力NW(株)西白河変電所 | 168kV GIS増設工事 | 令 5. 3～令 5. 9 |
| 八洲電機(株)殿 | 東京モノレール(株)羽田変電所他 | 変電所1ヵ年検査(上期) | 令 4. 5～令 4. 6 |
| 〃 | 東京モノレール(株)昭和島変電所他 | 変電所1ヵ年検査(下期) | 令 4. 12～令 5. 2 |
| (株)日立産機システム殿 | ローム・アポロ(株)広川本社工場 | 66kV特高変電設備更新工事 | 令 4. 8～令 5. 2 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)宮川第三発電所 | 宮川第三水力発電所一括改修工事(水車発電機) | 令 4. 7～令 5. 2 |
| 〃 | 中部電力(株)飯島発電所 | 水車発電機一括改修のうち電気機器据付工事 | 令 4. 9～令 5. 4 |
| 〃 | 電源開発(株)足寄発電所 | RT/ST現地組立工事(1号機)(本工事) | 令 4. 7～令 5. 3 |
| 〃 | 東京電力(株)小田切発電所 | 水車発電機撤去工事 | 令 4. 11～令 5. 4 |
| 〃 | 中部電力(株)馬瀬川第一発電所 | 2号機水車細密点検工事他9件(水車発電機細点) | 令 5. 3～(令6. 3) |
| 〃 | 中部電力(株)阿摺発電所 | 阿摺発2号水車発電機細密点検他工事 | 令 5. 4～(令6. 4) |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 昱 株 式 会 社 殿 | 東京都水道局/金町浄水場 | 第3、第4取水ポンプ所排水、排泥ポンプ補修工事 | 令 4. 11～令 5. 9 |
| 〃 | 東京都下水道局/町屋ポンプ所 | 雨水ポンプ設備4号補修 | 令 5. 1～令 5. 3 |
| (株)日立インダストリアルプロダクツ殿 | 国交省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所 | R2渡良瀬遊水池地区樋管遠隔監視制御設備工事電気工事 | 令 4. 11～令 4. 12 |
| 〃 | 国交省 関東地方整備局 新堀川排水機場 | 5号主ポンプ整備工事ポンプ設備電気工事 | 令 4. 12～令 5. 6 |
| (株)東京エネシス殿 | 神奈川県企業庁 相模発電所 | 相発第222号 相模(発)2号水車発電機内部点検手入工事 | 令 4. 8～令 5. 3 |
| (令 和 5 年 度) | | | |
| (株)日立プラコンストラクション殿 | 中部電力PG(株)東清水変電所 | 275kV GIS(60Hz)増設 据付工事 | 令 5. 5～令 5. 8 |
| 〃 | JR東海/日立パワーソリューションズ 田浦工場 | 回転アーム式分岐装置 据付工事(2023年度) | 令 5. 6～令 6. 1 |
| 〃 | 高知県企業局 杉田発電所 | 水車発電機分解点検他工事 | 令 5. 10～(令6. 3) |
| 八 洲 電 機 (株) 殿 | 東京モノレール(株)羽田変電所他 | 変電所1ヵ年検査(上期) | 令 5. 5～令 5. 6 |
| (株)テクノ東京殿 | 東京電力RP(株)水殿発電所 | 4号励磁装置取替 | 令 5. 5～令 5. 9 |
| 昱 株 式 会 社 殿 | 東京都水道局/金町浄水場 | 第3、第4取水ポンプ所排水、排泥ポンプ補修工事(2023年度) | 令 5. 6～(令6. 4) |
| 〃 | 国交省/東京国際空港(羽田) | 雨水排水ポンプ場機械設備工事(Ⅱ期) | 令 5. 8～(令6. 2) |
| 東芝プラントシステム(株)殿 | 東京電力RP(株)玉原発電所 | 3・4号IPB改修工事 | 令 5. 10～令 5. 12 |
| 〃 | 旭化成(株)馬見原発電所 | 水車発電機据付工事【区分1】 | 令 5. 10～令 5. 12 |
| イビテンエンジニアリング(株)殿 | キオクシア(株)四日市工場 | 570棟第3期特高受変電設備工事(No.15、16バンク特高機器組立工事) | 令 5. 8～令 5. 11 |
| (株)シーテック殿 | 中部電力(株)青田発電所 | 水車・発電機細密点検工事他2件(水車発電機細密点検)(本体作業) | 令 5. 10～(令6. 3) |
| 〃 | 中部電力(株)奥泉発電所 | #1水車・発電機細密点検他工事ほか(本体工事) | 令 5. 10～(令6. 4) |
| 三菱重工エンジニアリングシステム(株)殿 | AirTrunk TOK1D (印西) | 地下タンク据付工事他 | 令 5. 11～令 6. 1 |