

不
複
許
製

保存 No .
電気工事設計図 (電力)

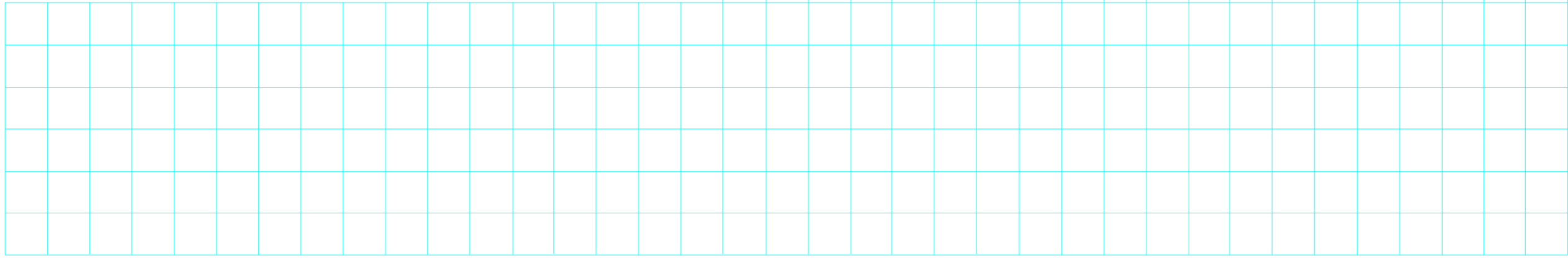
電気工事業法の記録簿とするため

所定の事項を必ず記入して下さい。

社団法人全関東電気工事協会

申込 No .														
組合名										登録 No .		都電		登録 No .
市区町村丁目番地号 マンションアパート 号室										工事業者住所氏名印				
氏名 (TEL. ())														
お客さま番号 地区番号 画一貫番号 表示 家番号 種別 業種														
市区町村丁目番地号														
TEL. ()														
電気方式 旧 (単) (3) 相 (2) (5) 線 <100 200> V 申込月日 年 月 日														
新 (単) (3) 相 (2) (5) 線 <100 200> V 送電希望日 年 月 日														
工事種別 新設 増設 減設 分割 合併 撤去 雑工事 内落予定日 年 月 日														
送電確定日 年 月 日														
電気工作物検査記録表 (自主)														
使用機器 種別 [] 相別 銘板容量 (kW) 消費電力 (kW) 台数 コンデンサ容量 (μF) 機器力率 台数 移動内訳 電気工作物検査記録表 (自主)														
既設 新增 減改 絶縁抵抗 接地抵抗														
合計														
契約方法・容量 工事前 (主開閉器) (負荷設備) kW 絶縁測定器製造者名 No . 接地測定器製造者名 No .														
工事後 (主開閉器) (負荷設備) kW														
施工(作業)月日 主任電気工事士 氏名 免状 No . 検査者 検査日 月 日 天候 晴曇雨 検査項目														
改修者 氏名 主任電気工事士 氏名 免状 No . 検査者 検査日 月 日 天候 晴曇雨 検査項目														
調査 一次 調査員 判定 二次 調査員 判定														
月 日 良 月 日 良														

附近図



家屋の構造 造 建 延床面積 平方米 (坪) (縮尺 1)

3相3線式における設備不平衡率算出基準

$$\text{設備不平衡率 (\%)} = \frac{\text{各線間に接続される単相負荷総設備容量の最大最小の差}}{\text{総負荷設備容量の1/3}} \times 100$$

(30%以内)

記事

