

令和2年7月29日 公告

城北抽水所高圧受変電設備工事

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
特記仕様書 P14 第36条	4 ステップ4 (2)新「200V動力主幹盤(2)」と既設「No.2電灯変圧器」を仮設ケーブルにて接続する。	4 ステップ4 (2)新「No.1 200V変圧器盤」と既設「No.2電灯変圧器」を仮設ケーブルにて接続する。

- (1) 新「No. 2 400V変圧器盤」、新「No. 1 200V変圧器盤」、新「No. 2 200V変圧器盤」、新「400V変圧器二次盤」、新「400V主幹盤 (1)」を設置する。
- (2) 新「No. 1 200V変圧器盤」と既設「動力盤(1)(2)」を仮設ケーブルにて接続する。
- (3) 既設「No. 2動力変圧器」を撤去する。

#### 4 ステップ 4

- (1) 新「200V変圧器二次盤」、新「200V動力主幹盤(1)」、新「200V動力主幹盤(2)」を設置する。
- (2) 新「200V動力主幹盤(2)」と既設「No. 2電灯変圧器」を仮設ケーブルにて接続する。
- (3) 既設「No. 2電灯変圧器」と仮設「電灯分電盤」を仮設ケーブルにて接続し、重要設備を仮設ケーブルにて接続する。
- (4) 既設「動力盤(1)(2)」、既設「電灯盤/動力盤(3)」を撤去する。

#### 5 ステップ 5

- (1) 新「電灯盤」を設置する。
- (2) 仮設「電灯盤」、既設「No. 2電灯変圧器」を撤去する。

- (1) 新「No. 2 400V変圧器盤」、新「No. 1 200V変圧器盤」、新「No. 2 200V変圧器盤」、新「400V変圧器二次盤」、新「400V主幹盤 (1)」を設置する。
- (2) 新「No. 1 200V変圧器盤」と既設「動力盤(1)(2)」を仮設ケーブルにて接続する。
- (3) 既設「No. 2動力変圧器」を撤去する。

#### 4 ステップ4

- (1) 新「200V変圧器二次盤」、新「200V動力主幹盤(1)」、新「200V動力主幹盤(2)」を設置する。
- (2) 新「No. 1 200V変圧器盤」と既設「No. 2電灯変圧器」を仮設ケーブルにて接続する。
- (3) 既設「No. 2電灯変圧器」と仮設「電灯分電盤」を仮設ケーブルにて接続し、重要設備を仮設ケーブルにて接続する。
- (4) 既設「動力盤(1)(2)」、既設「電灯盤/動力盤(3)」を撤去する。

#### 5 ステップ5

- (1) 新「電灯盤」を設置する。
- (2) 仮設「電灯盤」、既設「No. 2電灯変圧器」を撤去する。