

第7回若年者ものづくり競技大会

電気工事職種

平成24年7月20日付

以下を追加、修正しました。

追加

別紙、競技用パネル仕様図

修正

(1) 2ページ 電気回路の①の説明

修正前 分電盤内における配線用遮断器の電源側の配線は、単相三線式（1φ3W）の負荷平衡を考慮した配線とすること（左側より第1相、N相、第2相）。

修正後 分電盤内における配線用遮断器の電源側（一次側）の配線は、単相三線式（1φ3W）の負荷平衡を考慮した配線とすること（左側より第1相（赤）、N相（白）、第2相（黒））。
ただし、200V回路用配線用遮断器負荷側（二次側）の色別は指定しない。

(2) 5ページ 分電盤レイアウト図

修正前 分電盤レイアウト図、分電盤上P F管施工図

修正後 分電盤レイアウト図、分電盤上P F管・ケーブル施工図

(3) 5ページ 分電盤レイアウト図の変更

- E端子台を左側に変更
- 分電盤上P F管・ケーブル施工図
VVF施工図を追加、具体的な数値を表示

(4) 材料表

| | | |
|-------|-----------------|--------------------------------|
| No.19 | 合成樹脂製可とう電線管用サドル | 20個を <u>22個に変更</u> |
| No.32 | 分電盤用台紙 | 200×240mmを <u>200×250mmに変更</u> |