

	質問	回答
1	片切スイッチ（イ）から4路スイッチの1番端子までの電線の色別がすべて白となっております。この線路において、VVFケーブルの白線と、PF管に収めるIV線をアウトレットボックス（A）内で接続する必要がありますが、PF管を通る電線も（赤ではなく）白の被覆のものを使用するということではよろしいでしょうか。	ご指摘を受け、競技課題P5電気回路図を差し替えたためご確認ください。（PF管を通る電線は赤の被覆のIV電線とします。）
2	4路スイッチの2番端子からランプレセプタクルまでの電線の色別がすべて赤となっておりますが、この線路において、VVFケーブルにより配線される部分の電線被覆の色は黒となるかと思われます。したがって、この線路の色別の記載は、「赤 - ● - 黒」の意味と理解してよろしいでしょうか。	ご指摘を受け、競技課題P5電気回路図を差し替えたためご確認ください。（4路スイッチの2番端子からランプレセプタクルまでの電線の色別は、黒の電線とします。）
3	基準線は競技用パネル作業面の端から端まで（垂直線は上端から下端まで、水平線は固定枠から固定枠まで）描いてよいでしょうか。それとも、課題施工図どおり、基準線の始点と終点がパネルの端ではなく、パネルの途中に設定される予定でしょうか。	垂直線、水平線はともに競技用パネル作業面の端から端まで描いても構いません。
4	今大会より、穴の開いたメジャーの持ち込みが禁止という認識でよろしいでしょうか。また禁止の場合は、競技中に持ち込んだメジャーに穴をあけて、使用することは可能でしょうか。	今大会より穴の開いたメジャーの持ち込みは禁止です。競技開始後にメジャーに加工を加える作業について、今大会においては問いません。
5	水平器に、市販のシールの付いたステンレス製のプレートの取り付けを考えています。（用途に関しては、工具を保持するマグネットへ、取り付けを検討しているためになります。）工具の加工に該当せずに使用可能でしょうか。	水平器へのプレートの取り付けは、工具の加工に該当します。水平器を工具保持用のマグネットに取り付けるために、水平器へのステンレスプレートを取り付ける作業については、競技開始後に行ってください。 概要 表1の基本工具は、市販品を基本とし特別な加工を加えないこと、また使用用途を合わせる基本工具等となっております。