

NO.	質問内容	回答内容
Q1	課題の当日変更はありますか？	課題の当日変更はありません
Q2	脚部の角度は軸傾斜丸鋸盤で加工しても良いですか？	安全のため前日各選手の加工方法を確認し役員協議の上判断します
Q3	仕様書2枚目にて、角のみ盤の欄に帆立2枚ほど穴加工と記載されていますが、板材をセットできるようになっているのでしょうか？	板材をセットできるようになっています
Q4	道具の発送日は決まってますか？	まだ未定です。 後日、中央協会ホームページにて公表される“参加要領”にてご確認ください。
Q5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加工について           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 課題仕様(6)の扉の加工ですが、ほぞ穴（女木）の小根加工はトリマーを使用しても良いでしょうか。</li> <li>(2) 課題仕様(17)Aの②の文面の解釈は、B昇降丸鋸盤、C軸傾斜丸鋸盤を使っても良いし、A横切り丸鋸盤でも良いと判断してよろしいでしょうか。</li> <li>(3) 地板抽斗ストッパーの穴加工は角のみ盤の使用は可能でしょうか。もしくは粗取りで電池ドライバーの使用は可能でしょうか。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加工について           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 使用可能です。</li> <li>(2) 良いです。</li> <li>(3) 地板抽斗ストッパーの穴加工は角のみ盤の使用は可能です。 粗取りで電気(充電)ドライバーの使用は可能です。</li> </ul> </li> </ul>
Q6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持参工具について           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 表9一鋼製直尺（1000程度）について、コンベックスとの併用は可能でしょうか。</li> <li>(2) 表9一鋼製直尺、10一さしがね、12一直角定規は指定された寸法より短くても構わないでしょうか。</li> <li>(3) 表13一留定規は、扉面越し加工用に鋸の当て定規の使用は可能でしょうか。</li> <li>(4) 表24一電動工具、電動トリマは専用ではありませんが自作のベースを使用したり、付属の当て定規の使用は可能でしょうか。</li> <li>(5) 表にはありませんが、マイナスドライバーの持ち込みは可能でしょうか。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持参工具について           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 表9どちらか一方での使用となります。</li> <li>(2) 表9構いません。</li> <li>(3) 表13構いません。</li> <li>(4) 表24付属の定規は構いません。専用台による加工は、不可。</li> <li>(5) 持ち込み可能な工具は持参工具一覧表にあるものだけです。</li> </ul> </li> </ul>
Q7	持参工具一覧表「17 打ち当て」の備考に「端金の当て木にも使用可」とあります。大きさや形状に制約はありますでしょうか。	大きさや形状に制約はありません
Q8	持参工具一覧表「25 ラッシングベルト」の備考に「当て木（コーナー用）」とあります。コーナー専用の当て木の持ち込みは可能でしょうか。	可能です

NO.	質問内容	回答内容
Q9	前後留7枚蟻組接ぎについてのみ、機械による粗取り不可と謳ってあるが、その他の手加工指示部分については機械加工による粗取りは可、と理解してよいですか？	可能です。