

NO.	質問内容	回答内容
Q1	<p>&lt;持参工具&gt; 使用工具について、ルーターは使用可ですか？</p>	使用不可です。
Q2	<p>&lt;別紙2 モジュール1 作業説明 第5項目&gt; ボード小口に使用するコーナーテープとはどんな物ですか？ 又、持ち込みですか？</p>	<p>四国化成工業の「コーナー補強テープ」という商品名で販売しているものです。WEBカタログでサンプル画像が確認できます。 本番は他材料と同様に支給します。「別紙5 支給材料一覧」をご参照ください。</p>
Q3	<p>&lt;別紙1 作業説明 14項目&gt; 制作したモールディングの切断する為の、寸法に合わせて両側が切断出来る物は不可と有りますが、詳しく教えてください。 例えば、複数持ち込みは可能でしょうか？片側切断であればどんな物でも大丈夫ですか？</p>	切断寸法に合わせた箱定木は不可です。片側・両側はどちらでもかまいません。道具箱に入れば複数個の持ち込みも可能です。
Q4	<p>&lt;別紙3 2日目について&gt; 厚塗り部上塗りを先にしてしまうと、 ・モールディングの墨が出せなくなる。 ・上塗りが乾かない場合モールディング取り付けられなくなる。 という問題が発生するように思います。 厚塗り部上塗り前に上塗り分ふかして、モールディングA（上部）モールディングB（巾木）を先に取り付けていいのでしょうか。 又、モールディングA（額縁）は3.4等分で作って取り付けて良いですか？</p>	<p>ふかし壁上塗りは、モールディングA（上部）モールディングB（巾木）を取付けた、先でも、後でもかまいません。別紙3の説明通り墨だしを行ってください。 モールディングA（額縁）は、何等分でも取り付けても、かまいません。</p>
Q5	<p>&lt;競技課題図&gt; パテ部仕上げの開口幅についてです。 角部分から90mm、開口小口90mmの寸法になっていますが、仕上げ塗り2.5mm珪藻モダンコート、下地塗り5mm（Uトップ）石膏ボード厚9.5mmですと、85mmになってしまうかと思えます。 90mmにするためには、側面のボードが12.5mmだと合うかと思えますが、どのような計算ですか？</p>	<p>内装モダンコート・Uトップの塗り厚は、決まっています。 12.5mmのボードは、支給材料・部材一覧表の中にはありませんので、支給材料・部材の中で、図面寸法になるように各自考えてください。</p>
Q6	<p>&lt;支給材料について&gt; 当日支給されるスタッドで「SQ-BAR 4050 1,795mm」とありますが、組立をすると、上の部分が20mm飛び出る仕上げとなってしまいます。 この仕上がりで完成と理解してよろしいのでしょうか？もし、違うようであれば具体的に教えてください。</p>	<p>支給材料・部材を使用して、図面寸法になるように各自考えてください。 具体的に答えることは出来ません。</p>
Q7	<p>&lt;別紙2 作業説明 6項目について&gt; 「モールディングAの挽き型は、方眼紙と鉄板を用いて制作後、持参した木型に取り付けて完成させる。」とありますが、円の部分を鉄板を取り付けた状態で用意したものを持ち込むことは可能ですか？</p>	鉄板を取り付けた引き型の持ち込みは不可です。

NO.	質問内容	回答内容
Q8	<p>&lt;モジュール1の各種墨出しについて&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中心墨を出すときにボード自体が1mm 2mm斜めでも斜めで墨出しするのでしょうか？</li> <li>・陸墨も同様に、課題中心部の土台が1mm 2mm水平じゃなくても土台中心から墨出しするのでしょうか？</li> <li>・墨出しに使用したいと思っている2mの水平器は持ち込み可能でしょうか？</li> </ul> <p>公表された資料には（墨出しに使用する定木は持ち込み可）と記載されています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中心墨は真っ直ぐに出してください。</li> <li>・陸墨は課題中心部の床から1,000mm上がりで水平に出してください。</li> <li>・水平器は持ち込み可です。</li> </ul>
Q9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題シート貼りについてシート貼りは4日左官職種開会式の後に各自貼るのでしょうか？</li> </ul> <p>モジュール1の作業内容に含まれているのでしょうか？</p>	シートは運営で貼り付けますので、貼った状態で競技開始となります。
Q10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モジュール1.2.3で使用する塗り材料は当日係員が支給すると記載されていますが、材料の量などは各自伝えるのでしょうか？</li> </ul>	塗り材料の量は、課題に必要な規定量を配付します。
Q11	自由課題の仕上げについて 下塗りや前段取りは1日目から始めてもよろしいのでしょうか？	自由課題は、モジュール3の時間に作業してください。
Q12	持参工具について チリふき用バケツ・石膏練り用バケツ・洗い用バケツ等は、持ち込み可能でしょうか？ また、持ち込んでよろしければ、規格サイズ等教えてください。	道具箱に入れば、サイズに関わらず何個持ち込んでも構いません。
Q13	課題図にあるモールディングAの上部分の天端仕上げ有無を教えてください。	モールディングAの上部天端は、焼石膏です。
Q14	今回のモールディング課題が円形であり、また、身長による有利不利を無くすために、選手の身長に合わせた作業台の高さ設定と調整が必須と考えていますが、作業台の確認、高さ調整などは、どのタイミングで、誰が行なうのか教えてください。	11/4金の架台抽選後、競技エリアが確定しますので、選手・付き添いの方で調整をしていただくことが可能です。 なお、三つの密を避けるため、選手一人につき、付き添い一人まででお願いいたします。
Q15	一部寸法変更があるの思うのですが、引き型鉄板寸法変更の場合木型はどうしたらよいのでしょうか？木型は資料5の通り加工して持参する予定です。	引き型の変更は、ありません。
Q16	支給材料バケツ1803個は水用のバケツでしょうか？また、水の量は決まっているのでしょうか？	3個のうち、2個は水用、1個は材料支給用です。 水はなくなり次第支給します。
Q17	モジュール2については、モールディング取り付け上塗り分ふかして取り付けようと思うのですが、モールディングの下にふかすためのクサビは入れても大丈夫でしょうか？	問題ありません。
Q18	支給材料の方は自分で練るのでしょうか？	運営側で練って配付します。
Q19	支給材料を主催者側が練る場合は、硬さの指定はできますか？	指定はできませんので、各自で調節してください。

NO.	質問内容	回答内容
Q20	パテ部の厚みに指定はありますか？	サンドペーパーをかけて仕上げられる厚みにしてください。
Q21	貼り付けたモールディングは隙間も埋めると思いますが、支給材料を塗って隠れるところも埋めるのでしょうか？	隠れるところも埋めてください。
Q22	モールディングA上部天端を、ベニヤでビス固定してもいいですか？	ベニヤは不可ですが、ビスは可です。
Q23	漆喰シートはボード貼り付け後徐々に浮いて空気が入ってしますので大丈夫でしょうか？	大会本番用器材と同じ材質の架台でテストしましたが、浮いてくるようなことはありませんでした。
Q24	置き引き用の引き型の材質について指定はありますか？	引き型は、木型を使用してください。 Rを引くときの芯については制限はありません。
Q25	自由課題において石膏装飾を考えていますが、型を持ち込み、当日の流し込みでしたらよろしいでしょうか？	自由課題に使用する左官材料及びそれを使用するための引き型、道具類及び型材の持ち込みは可とします。