

NO.	質問内容	回答内容
Q1	<p>競技課題 4. 支給材料</p> <p>火打ちが高床下部分平面図に4本、小屋伏図に4本記載してあるが支給材料には火打ち材（単管1.5m）が4本しかない。</p>	<p>競技課題支給材料修正しました。</p>
Q2	<p>競技課題 3. 課題 (1)注意事項「ル」</p> <p>とびつきがあるが支給材料にはない。使用するのですか？</p>	<p>競技課題修正しました。</p>
Q3	<p>競技課題 4. 支給材料</p> <p>桟木のサイズが75×75mmとなっていますが、床けた取付のクランプのボルトに接触し、中央に配置することができません。幅が50mmならボルトに当たらず中央に配置できます。</p>	<p>競技課題支給材料並びに図面3、8、10修正しました。</p>
Q4	<p>課題図 高床部分平面図</p> <p>高床足場板が階段受けの上まで敷いてあり、法面2号のフックが足場板に当たり凹凸ができます。</p>	<p>競技課題図面3、4、7、8、9、12修正しました。</p>
Q5	<p>競技課題 4. 支給材料</p> <p>ころばしが4本と記載していますが、図面では2本しか表記していません。X2通りにもころばしはつけますか？</p> <p>もし付けるとなっても直交クランプが足りません。</p>	<p>競技課題支給材料並びに図面3、4、7、8、12修正しました。</p>
Q6	<p>競技課題 4. 支給材料</p> <p>自在クランプ28個と記載しているが、注意事項や仕様・図面通りに組み立てると足りない。</p> <p>高床火打ち8個＋小屋はり火打ち8個＋つか上部4個＋中央斜材4個＋合掌下部8個＋合掌斜材8個＝40個</p>	<p>競技課題支給材料修正しました。</p>
Q7	<p>課題図 高床部分平面図</p> <p>高床下の火打ち取付用クランプが足場板に当たり足場板に凹凸ができます。</p>	<p>競技課題支給材料修正しました。</p>
Q8	<p>競技課題 4. 支給材料</p> <p>単管キャップの使用場所が図面では2.0m中柱頂部6個、吹き抜け手すり端部16個</p> <p>外周手すり3.0m端部2個、計24個使用する表記となっていますが、支給材料では20個しかない。</p>	<p>競技課題支給材料修正しました。</p>
Q9	<p>配置図の敷板方向と軸組図（立面図）の敷板の方向が違う。</p>	<p>競技課題図面07、08、09、10、11、12、13修正しました。</p>

Q10	競技課題 3. 課題 (1) 注意事項「ニ」 鋼製足場板となっているが支給材料では杉板となっている。 鋼製足場板は使いますか？	競技課題修正しました。
Q11	競技課題 3. 課題 (2) 仕様「ト」 「…足場板2枚一組で端部を番線をハコ締めにて…」とありますが、 支給材料の番線(#10)0.8mでは足場板2枚のハコ締めができないのですが、 番線の長さに変更はないのでしょうか？	競技課題修正しました。
Q11	6. 会場に準備されているものインパクトドライバーには、カラビナ対応 フックが取り付けられていますでしょうか？また、持参工具一覧表にイン パクト取り付け用カラビナが載っていませんが、カラビナを持参しても良 いのでしょうか？	インパクトドライバーにカラビナ対応フックは、取り付 けてられております。 カラビナは、持参して下さい。
Q12	3. 課題（高床式中央吹き抜け合掌小屋組）（1）注意事項 ヲ 第56回まで、「インパクトドライバーは、解体時のみ使用する」と明記さ れていましたが、今回より「組立て」についても使用できるようになった という認識でよろしいでしょうか。	「組立て」についてもインパクトドライバーでの施工と なります。
Q13	5. 持参工具一覧表 持参工具一覧表に「落下防止紐（インパクトドライバー取付）」とある が、持参するものは、「落下防止紐」のみで、「インパクトドライバー」 は会場に準備されているもののみ使用できるという認識でよろしいでし ょうか。	「インパクトドライバー」は会場に準備されているものの みの使用となります。