

NO.	質問内容	回答内容
Q1	<p>「配管」職種 持参工具一覧表ですが、第60回大会時のものと比較すると、「測定具他」の欄からVブロックとスコヤが削除されております。</p> <p>今大会では使用不可ということでしょうか。 また、差し金の使用は可能でしょうか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築現場では、Vブロック・スコヤを使用した配管作業は一般的ではないため、今回の持参工具一覧表（参考）より削除しましたが、使用不可ではありません。</li> <li>差し金の持参は可能です。</li> </ul>
Q2	<p>参考課題のテストポンプの取付箇所が給湯側(HT)になっていますが、ここからの加圧では、給水管20A立管に空気溜まりが生じて非常に危険と思われます。給水側(20Aゲートバルブ)からの加圧の誤りではないでしょうか。</p> <p>ただし、この場合でも若干のエアー(チーズからキャップ)は残りますが、、、</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本来、給水系統も給湯系統双方とも空気溜まりが生じる際は系統ごとにエア抜をする必要がありますが、本課題は競技課題であるためご了承ください。</li> </ul>
Q3	<p>排水フロアーバンド(40A)がH380となっていますが、床上げ高さが350に指定されているので、H380は誤りではないでしょうか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>課題図（公表）の取扱いについては、長い分は無視して頂き、配管が床レベル内に収まるように制作してください。</li> </ul>